# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-212983

(43) Date of publication of application: 11.08.1998

(51)Int.Cl.

F02D 29/02 B60L 11/14 FO2N 11/04 F02N 11/08

(21)Application number: 09-031162

(71)Applicant: TOYOTA MOTOR CORP

(22)Date of filing:

29.01.1997

(72)Inventor: NISHIGAKI TAKAHIRO

KANAI HIROSHI

TAKAOKA TOSHIBUMI

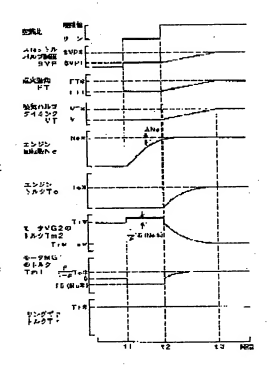
NAGASE KENICHI

## (54) POWER OUTPUT DEVICE

### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce torque shock generated on a driving shaft in association with start and stop of an internal combustion engine.

SOLUTION: An air-fuel ratio is set to a lean condition, a throttle valve opening is set to a value SVP1, a timing advance FT is set to the latest timing FT1, and an intake valve timing is set to the latest timing VT1 so as to operate an engine by a target engine speed Ne\* without a torque output, and the engine is started by a start torque from a motor MG1. At this time, a motor MG2 is controlled so as to cancel the start torque outputted to a ring gear connected to the driving shaft. After start, the air-fuel ratio is set as a stoichiometric value, the throttle valve opening, the timing advance, and the intake valve timing are gradually increased toward an optimal value, the output torque from the engine is set as a target torque Te\*, and also the sum of torque outputted from the engine to the ring gear is set as a target torque Tr\* by controlling the motor MG2.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

09.02.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3219006

[Date of registration]

10.08.2001

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of extinction of right]

			, .
	÷		
			4
i.			•
	÷.		
			C)
			÷
		•	

## (19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

# 特開平10-212983

(43)公開日 平成10年(1998)8月11日

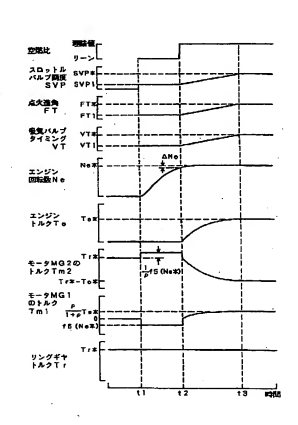
(51) Int.Cl. <sup>e</sup> F 0 2 D 29/02 B 6 0 L 11/14 F 0 2 N 11/04 11/08	<b>餓別記号</b>	FI F02D 29/02 D B60L 11/14 F02N 11/04 D 11/08 V	٠
		審査請求 未請求 請求項の数12 FD (全 40 頁	O
(21)出願番号	特顯平9-31162	(71)出願人 000003207 トヨタ自動車株式会社	*
(22) 出顧日	平成9年(1997)1月29日	愛知県豊田市トヨタ町1番地 (72)発明者 西垣 隆弘 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動 車株式会社内	助
	• .	(72)発明者 金井 弘 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動 車株式会社内	助
		(72)発明者 高岡 俊文 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動 車株式会社内	助
		(74)代理人 弁理士 五十嵐 孝雄 (外3名) 最終頁に続	<

## (54) 【発明の名称】 動力出力装置

#### (57)【要約】

内燃機関の始動や停止に伴って駆動軸に生じ 得るトルクショックを小さくする。

トルク出力なしに目標回転数Ne\*でエ ンジンが運転されるよう空燃比をリーンに、スロットル バルプ開度を値SVP1に、点火進角FTを最遅角FT 1に、吸気バルブタイミングを最遅角VT1に設定して モータMG1からの始動トルクによりエンジンを始動す る。このとき、駆動軸に結合されたリングギヤに出力さ れる始動トルクを打ち消すようモータMG2を制御す る。始動後は、空燃比を理論値とし、スロットルバルブ 開度や点火進角、吸気バルブタイミングを徐々に最適値 に向けて増加してエンジンからの出力トルクを目標トル クTe\*とすると共に、その増加の最中はエンジンから リングギヤに出力されるトルクとの和が目標トルクTr \*となるようモータMG2を制御する。



1

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 駆動軸に動力を出力可能な内燃機関と電動機とを備える動力出力装置であって、

前記駆動軸に出力すべき要求動力を設定する要求動力設 定手段と、

該設定された要求動力に基づいて前記内燃機関から出力 する目標動力を設定する目標動力設定手段と、

前記内燃機関が停止しているときに前記目標動力設定手段がゼロでない値の目標動力を設定したとき、前記駆動軸にトルクを出力できる状態で該出力されるトルクが小 10 さくなるよう該内燃機関を始動すると共に、該内燃機関から出力される動力が徐々に該目標動力になるよう該内燃機関の運転を制御する内燃機関運転制御手段と、

前記内燃機関運転制御手段による前記内燃機関の始動に伴って前記駆動軸に出力されるトルクの変動を打ち消すよう前記電動機を駆動制御すると共に、前記内燃機関運転制御手段による前記内燃機関の運転制御によって前記内燃機関から出力される動力と前記要求動力との偏差の動力が前記電動機から出力されるよう該電動機を駆動制御する電動機駆動制御手段とを備える動力出力装置。

【請求項2】 前記内燃機関運転制御手段は、前記内燃機関への吸入空気量を調節するスロットルバルブの開度を、該内燃機関の始動時には該内燃機関から出力されるトルクが小さくなる所定の開度とし、該内燃機関の始動後は徐々に前記目標動力に対応する開度となるよう制御する手段である請求項1記載の動力出力装置。

【請求項3】 前記内燃機関運転制御手段は、前記内燃機関の点火時期を、前記内燃機関の始動時には可燃範囲内の遅角側の所定の点火時期とし、該内燃機関の始動後は徐々に最適な点火時期となるよう進角させる手段であ 30 る請求項1または2記載の動力出力装置。

【請求項4】 前記内燃機関運転制御手段は、前記内燃機関の吸気バルブの開閉時期を、該内燃機関の始動時には運転可能範囲内の遅角側の所定の開閉時期とし、該内燃機関の始動後は徐々に最適な開閉時期となるよう進角させる手段である請求項1ないし3いずれか記載の動力出力装置。

【請求項5】 前記内燃機関運転制御手段は、前記内燃機関の空燃比を、該内燃機関の始動時には可燃範囲内のリーン側の所定の比とし、該内燃機関の始動後は徐々に最適な空燃比となるよう燃料噴射量を制御する手段である請求項1ないし4いずれか記載の動力出力装置。

【請求項6】 駆動軸に動力を出力可能な内燃機関と電動機とを備える動力出力装置であって、

前記駆動軸に出力すべき要求動力を設定する要求動力設 定手段と、

該設定された要求動力に基づいて前記内燃機関から出力 する目標動力を設定する目標動力設定手段と、

前記内燃機関が運転されているときに前記目標動力設定 手段が値0の目標動力を設定したとき、前記駆動軸にト 50 ルクを出力できる状態で該出力されるトルクが徐々に小さくなるよう該内燃機関の運転を制御すると共に、該内燃機関の運転状態が出力されるトルクが小さな値となる所定の状態となったとき該内燃機関の運転を停止する内燃機関運転制御手段と、

前記内燃機関運転制御手段による前記内燃機関の運転制 御によって該内燃機関から出力される動力と前記要求動力との偏差の動力が前記電動機から出力されるよう該電 動機を駆動制御すると共に、該内燃機関の停止に伴って前記駆動軸に出力されるトルクの変動を打ち消すよう前記電動機を駆動制御する電動機駆動制御手段とを備える動力出力装置。

【請求項7】 前記内燃機関運転制御手段は、前記内燃機関への吸入空気量を調節するスロットルバルブの開度を、前記目標動力の設定される直前の開度から徐々に該内燃機関から出力されるトルクが小さくなる所定の開度となるよう制御する手段である請求項6記載の動力出力装置。

【請求項8】 前記内燃機関運転制御手段は、前記内燃 0 機関の点火時期を、最適な点火時期から徐々に可燃範囲 内の遅角側の所定の点火時期となるよう遅角させる手段 である請求項6または7記載の動力出力装置。

【請求項9】 前記内燃機関運転制御手段は、前記内燃機関の吸気バルブの開閉時期を、最適な開閉時期から徐々に運転可能範囲内の遅角側の所定の開閉時期に遅角させる手段である請求項6ないし8いずれか記載の動力出力装置。

【請求項10】 前記内燃機関運転制御手段は、前記内燃機関の空燃比を、最適な空燃比から徐々に可燃範囲内のリーン側の所定の比となるよう燃料噴射量を制御する手段である請求項6ないし9いずれか記載の動力出力装置。

【請求項11】 請求項1ないし10いずれか記載の動 力出力装置であって、

前記内燃機関の出力軸に結合された第1のロータと、前記駆動軸に結合され該第1のロータに対して相対的に回転可能な第2のロータとを有し、該両ロータ間の電磁的な結合を介して前記内燃機関の出力軸と該駆動軸との間で動力のやり取りをすると共に該両ロータ間の回転差に基づいて電力を回生または消費する対ロータ電動機を備え、

前記内燃機関運転制御手段は、前記内燃機関が前記駆動軸にトルクを出力できる回転状態となるよう前記対ロータ電動機を駆動制御する対ロータ電動機駆動制御手段を備える動力出力装置。

【請求項12】 請求項1ないし10いずれか記載の動力出力装置であって、

回転軸を有し、該回転軸と動力のやり取りを行なう第2 の電動機と、

50 前記駆動軸と前記内燃機関の出力軸と前記回転軸とに各

20

・々結合される3軸を有し、該3軸のうちいずれか2軸へ 動力が入出力されたとき、該入出力された動力に基づい て定まる動力を残余の1軸へ入出力する3軸式動力入出 力手段とを備え、

前記内燃機関運転制御手段は、前記内燃機関が前記駆動 軸にトルクを出力できる回転状態となるよう前記第2の 雷動機を駆動制御する第2電動機駆動制御手段を備える 動力出力装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、動力出力装置に関 し、詳しくは、駆動軸に動力を出力可能な内燃機関と電 動機とを備える動力出力装置に関する。

## [0002]

【従来の技術】従来、この種の動力出力装置としては、 車両に搭載される動力出力装置であって、車両の駆動輪 にディファレンシャルギヤを介して結合された駆動軸を 直接回転駆動する電動機と、駆動軸とプラネタリギヤを 介して接続された内燃機関とを備え、電動機により駆動 軸を回転駆動している最中に、電動機から出力されるト ルクにより内燃機関をクランキングして内燃機関を始動 する装置が提案されている(例えば、特開平6-177 27号公報など)。この装置では、プラネタリギヤのリ ングギヤには駆動軸が結合されており、プラネタリギヤ のキャリアには内燃機関の出力軸が結合されている。プ ラネタリギヤのサンギヤには、サンギヤの回転軸を回転 不能に車体に固定するブレーキと、キャリアと一体とな って回転できるようキャリアに固定するクラッチが設け られている。このため、ブレーキによりサンギヤの回転 軸を車体に固定すると共にクラッチを解放した状態で内 30 燃機関からトルクを出力すれば、内燃機関から出力され る動力がプラネタリギヤを介して駆動軸に出力され、駆 動軸を回転駆動することができる。また、ブレーキとク ラッチとを共に解放した状態とすれば、内燃機関を停止 した状態で電動機により駆動軸を回転駆動することがで きる。この装置では、こうした内燃機関を停止した状態 で電動機により駆動軸を回転駆動している最中に内燃機 関を始動するときには、クラッチを係合させて電動機か ら出力されるトルクにより内燃機関をクランキングす る。こうしたクランキングに伴って駆動軸に出力される トルクが落ち込むが、この装置では、この落ち込みを少 なくするために電動機のトルク指令値を所定値だけ高く している。

## [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、こうし た動力出力装置では、内燃機関の始動時に駆動軸にトル クショックが生じるという問題があった。内燃機関の始 動時に内燃機関から出力されるトルクは、クランキング 時には負の値であり、イグニッションオン直後では急変 動する正の値となるから、単に電動機のトルク指令値を 50

所定値だけ高くするだけでは駆動軸に生じるトルクショ ックは押さえきれない。

【0004】また、上述の装置では、内燃機関を始動し た後、駆動軸に要求される動力のうち内燃機関で受け持 つ動力を内燃機関から出力するまでの間に駆動軸に出力 されるトルクに操作者の予期しない変動が生じるといっ た問題があった。上述の公報には、内燃機関の始動時の トルク制御についてのみ記載しているだけで、始動した 後、内燃機関で受け持つ動力を出力するまでの間のトル ク制御については記載されていない。始動直後の内燃機 関から出力されるトルクの変動は急激だから、適切なト ルク制御を行わないと、内燃機関から出力されるトルク と電動機から出力されるトルクとの和が要求トルクを大 きく越えたり下回ったりして駆動軸に出力されるトルク に操作者の予期しない変動が生じてしまう。

【0005】本発明の動力出力装置は、上述の問題に鑑 み、内燃機関の始動に伴って駆動軸に生じ得るトルクシ ョックを小さくすることを目的の一つとする。また、本 発明の動力出力装置は、内燃機関を始動した後、駆動軸 に要求される動力のうち内燃機関で受け持つ動力を内燃 機関から出力するまでの間に駆動軸に出力されるトルク の予期しない変動を小さくすることを目的の一つとす

【0006】この他、本発明の動力出力装置は、内燃機 関の停止に伴って駆動軸に生じ得るトルクショックを小 さくすることを目的の一つとする。また、本発明の動力 出力装置は、内燃機関の停止の指令が出された後、停止 に至るまでの間に駆動軸に出力されるトルクの予期しな い変動を小さくすることを目的の一つとする。

#### [0007]

【課題を解決するための手段およびその作用・効果】本 発明の第1および第2の動力出力装置は、上述の目的の 少なくとも一部を達成するために以下の手段を採った。 【0008】本発明の第1の動力出力装置は、駆動軸に 動力を出力可能な内燃機関と電動機とを備える動力出力 装置であって、前記駆動軸に出力すべき要求動力を設定 する要求動力設定手段と、該設定された要求動力に基づ いて前記内燃機関から出力する目標動力を設定する目標 動力設定手段と、前記内燃機関が停止しているときに前 記目標動力設定手段がゼロでない値の目標動力を設定し たとき、前記駆動軸にトルクを出力できる状態で該出力 されるトルクが小さくなるよう該内燃機関を始動すると 共に、該内燃機関から出力される動力が徐々に該目標動 力になるよう該内燃機関の運転を制御する内燃機関運転 制御手段と、前記内燃機関運転制御手段による前記内燃 機関の始動に伴って前記駆動軸に出力されるトルクの変 動を打ち消すよう前記電動機を駆動制御すると共に、前 記内燃機関運転制御手段による前記内燃機関の運転制御 によって前記内燃機関から出力される動力と前記要求動 力との偏差の動力が前記電動機から出力されるよう該電

5

動機を駆動制御する電動機駆動制御手段とを備えること を要旨とする。

【0009】この本発明の動力出力装置は、目標動力設 定手段が、要求動力設定手段によって設定された駆動軸 に出力すべき要求動力に基づいて内燃機関から出力する 目標動力を設定する。内燃機関運転制御手段は、内燃機 関が停止しているときに目標動力設定手段がゼロでない 値の目標動力を設定したときには、駆動軸にトルクを出 力できる状態でこの出力されるトルクが小さくなるよう 内燃機関を始動すると共に、内燃機関から出力される動 10 力が徐々に目標動力になるよう内燃機関の運転を制御す る。そして、電動機駆動制御手段は、内燃機関運転制御 手段による内燃機関の始動に伴って駆動軸に出力される トルクの変動を打ち消すよう電動機を駆動制御すると共 に、内燃機関運転制御手段による内燃機関の運転制御に よって内燃機関から出力される動力と要求動力との偏差 の動力が電動機から出力されるよう電動機を駆動制御す る。

【0010】ここで、「駆動軸にトルクを出力できる状 態でこの出力されるトルクが小さくなるよう内燃機関を 20 始動する」とは、内燃機関を始動したときの運転状態 が、駆動軸にトルクを出力できる状態であり、かつ内燃 機関から駆動軸に出力されるトルクが値0かあるいは小 さな値となるよう内燃機関を始動することを意味し、例 えば、内燃機関への吸入空気量を調節するスロットルバ ルブの開度を内燃機関から出力されるトルクが小さくな る所定の開度としたり、内燃機関の点火時期を可燃範囲 内の遅角側の所定の点火時期としたり、あるいは、内燃 機関の吸気バルブの開閉時期を内燃機関の運転可能範囲 内の遅角側の所定の開閉時期としたり、内燃機関の空燃 30 比を可燃範囲内のリーン側の所定の比としたりすること 等によって行うことができる。なお、これらの手法は、 単独に行っても2以上の手法を複合させて行ってもよ い。

【0011】また、「内燃機関から出力される動力が徐々に目標動力になるよう内燃機関の運転を制御」する手法としては、内燃機関への吸入空気量を調節するスロットルバルブの開度を前述の所定の開度から徐々に目標動力に対応する開度となるよう制御したり、内燃機関の火時期を前述の遅角側の所定の点火時期から徐々に最適な開閉時期を前述の遅角側の所定の開閉時期から徐々に最適な開閉時期となるよう進角させたり、内燃機関の空燃比を前述のリーン側の所定の比から徐々に最適な空燃比となるよう燃料噴射量を制御したりする等がある。もとより、これらの手法は単独に行ってもよい。

【0012】こうした本発明の動力出力装置によれば、 駆動軸にトルクを出力できる状態でかつ出力されるトル クが小さくなるよう内燃機関を始動すると共に、内燃機 50 関の始動に伴って駆動軸に出力されるトルクの変動を打ち消すよう電動機を駆動制御するから、内燃機関の始動時に駆動軸に生じるトルクショックをより小さくすることができる。また、内燃機関の始動後は、内燃機関から出力される動力が徐々に目標動力になるよう内燃機関の運転を制御すると共に、内燃機関から出力される動力と要求動力との偏差の動力が電動機から出力される動力のうち内燃機関で受け持つ動力を内燃機関から出力するまでの間に駆動軸に生じるトルクショックをより小さくすることができる。

【0013】本発明の第2の動力出力装置は、駆動軸に 動力を出力可能な内燃機関と電動機とを備える動力出力 装置であって、前記駆動軸に出力すべき要求動力を設定 する要求動力設定手段と、該設定された要求動力に基づ いて前記内燃機関から出力する目標動力を設定する目標 動力設定手段と、前記内燃機関が運転されているときに 前記目標動力設定手段が値0の目標動力を設定したと き、前記駆動軸にトルクを出力できる状態で該出力され るトルクが徐々に小さくなるよう該内燃機関の運転を制 御すると共に、該内燃機関の運転状態が出力されるトル クが小さな値となる所定の状態となったとき該内燃機関 の運転を停止する内燃機関運転制御手段と、前記内燃機 関運転制御手段による前記内燃機関の運転制御によって 該内燃機関から出力される動力と前記要求動力との偏差 の動力が前記電動機から出力されるよう該電動機を駆動 制御すると共に、該内燃機関の停止に伴って前記駆動軸 に出力されるトルクの変動を打ち消すよう前記電動機を 駆動制御する電動機駆動制御手段とを備えることを要旨 とする。

【0014】この本発明の第2の動力出力装置は、目標 動力設定手段が、要求動力設定手段によって設定された 駆動軸に出力すべき要求動力に基づいて内燃機関から出 力する目標動力を設定する。内燃機関運転制御手段は、 内燃機関が運転されているときに目標動力設定手段が値 0の目標動力を設定したときには、駆動軸にトルクを出 力できる状態で出力されるトルクが徐々に小さくなるよ う内燃機関の運転を制御すると共に、内燃機関の運転状 態が出力されるトルクが小さな値となる所定の状態とな ったとき内燃機関の運転を停止する。そして、電動機駆 動制御手段は、内燃機関運転制御手段による内燃機関の 運転制御によって内燃機関から出力される動力と要求動 力との偏差の動力が電動機から出力されるよう電動機を 駆動制御すると共に、内燃機関の停止に伴って駆動軸に 出力されるトルクの変動を打ち消すよう電動機を駆動制 御する。

【0015】ここで、「駆動軸にトルクを出力できる状態で出力されるトルクが徐々に小さくなるよう内燃機関の運転を制御」する手法としては、内燃機関への吸入空気量を調節するスロットルバルブの開度を目標動力の設

定される直前の開度から徐々に内燃機関から出力されるトルクが小さくなる所定の開度となるよう制御したり、内燃機関の点火時期を最適な点火時期から徐々に可燃範囲内の遅角側の所定の点火時期となるよう遅角させたり、あるいは、内燃機関の吸気バルブの開閉時期を最適な開閉時期から徐々に運転可能範囲内の遅角側の所定の開閉時期に遅角させたり、内燃機関の空燃比を最適な空燃比から徐々に可燃範囲内のリーン側の所定の比となるよう燃料噴射量を制御したりする等がある。これらの手法は、単独に行っても2以上の手法を複合させて行って10もよい。

【0016】また、「内燃機関の運転状態が出力されるトルクが小さな値となる所定の状態となったとき」とは、内燃機関への吸入空気量を調節するスロットルバルブの開度が前述の所定の開度となったときや、内燃機関の点火時期が前述の遅角側の所定の点火時期となったとき、あるいは、内燃機関の吸気バルブの開閉時期が前述の遅角側の所定の開閉時期になったときや、内燃機関の空燃比が前述のリーン側の所定の比となったとき等の状態をいう。これらの状態は、単独に成立するものとしてもよく、2以上の成立を要求するものとしてもよい。

【0017】こうした本発明の第2の動力出力装置によれば、駆動軸にトルクを出力できる状態で出力されるトルクが徐々に小さくなるよう内燃機関の運転を制御すると共に、内燃機関から出力される動力と要求動力との偏差の動力が電動機から出力されるよう電動機を駆動制御するから、内燃機関の停止の指令が出された後、停止に至るまでの間に駆動軸に出力されるトルクの予期しない変動を小さくすることができる。また、内燃機関の運転を停止すると共に、内燃機関の運転を停止すると共に、内燃機関の停止に伴って駆動軸に出力されるトルクの変動を投資の停止に伴って駆動軸に出力されるトルクの変動を打ち消すよう電動機を駆動制御するから、内燃機関の停止の際に駆動軸に生じるトルクショックを小さくすることができる。

【0018】こうした本発明の第1または第2の動力出力装置において、前記内燃機関の出力軸に結合された第1のロータと、前記駆動軸に結合され該第1のロータに対して相対的に回転可能な第2のロータとを有し、該両ロータ間の電磁的な結合を介して前記内燃機関の出力軸と該駆動軸との間で動力のやり取りをすると共に該両ロータ間の回転差に基づいて電力を回生または消費は、前記内燃機関が前記駆動軸にトルクを出力できる回転対したなるよう前記対ロータ電動機を駆動制御手段を備えるものとすることもできる。【0019】また、本発明の第1または第2の動力出力装置において、回転軸を有し、該回転軸と前記回転軸とに各々結合される3軸を有し、

該3軸のうちいずれか2軸へ動力が入出力されたとき、 該入出力された動力に基づいて定まる動力を残余の1軸 へ入出力する3軸式動力入出力手段とを備え、前記内燃 機関運転制御手段は、前記内燃機関が前記駆動軸にトル クを出力できる回転状態となるよう前記第2の電動機を 駆動制御する第2電動機駆動制御手段を備えるものとす ることもできる。

## [0020]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を実施例に基づいて説明する。図1は本発明の一実施例としての動力出力装置110の概略構成を示す構成図、図2は実施例の動力出力装置110の部分拡大図、図3は実施例の動力出力装置110を組み込んだ車両の概略構成を示す構成図である。説明の都合上、まず図3を用いて、車両全体の構成から説明する。

【0021】図3に示すように、この車両は、ガソリンを燃料として動力を出力するエンジン150を備える。このエンジン150は、吸気系からスロットルバルブ166を介して吸入した空気と燃料噴射弁151から噴射されたガソリンとの混合気を吸気弁152を介して燃焼室154に吸入し、この混合気の爆発により押し下げられるピストン155の運動をクランクシャフト156の回転運動に変換する。ここで、スロットルバルブ166はアクチュエータ168により開閉駆動される。点火プラグ162は、イグナイタ158からディストリビュータ160を介して導かれた高電圧によって電気火花を形成し、混合気はその電気火花によって点火されて爆発燃焼する。

【0022】このエンジン150は、吸気弁152の開閉タイミングVTを変更する開閉タイミング変更機構153は、吸気弁152を開閉駆動する図示しない吸気カムシャフトのクランク角に対する位相を進角または遅角することにより吸気弁152の開閉タイミングを調整する。なお、吸気カムシャフトの位相の進角および遅角は、吸気カムシャフトのポジションを検出するカムシャフトポジションセンサ173により検出される信号に基づいて、後述する電子制御ユニット170により目標の位相となるようフィードバック制御がなされる。

40 【0023】このエンジン150の運転は、電子制御ユニット(以下、EFIECUと呼ぶ)170により制御されている。EFIECU170には、エンジン150の運転状態を示す種々のセンサが接続されている。例えば、スロットルバルブ166の開度(ポジション)SVPを検出するスロットルバルブポジションセンサ167、エンジン150の負荷を検出する吸気管負圧センサ172、吸気カムシャフトのポジションを検出するカムシャフトポジションセンサ173、エンジン150の水温を検出する水温センサ173、エンジン150の水温を検出する水温センサ174、ディストリビュータ15060に設けられクランクシャフト156の回転数と回転

角度を検出する回転数センサ176及び回転角度センサ178などである。なお、EFIECU170には、この他、例えばイグニッションキーの状態STを検出するスタータスイッチ179なども接続されているが、その他のセンサ、スイッチなどの図示は省略した。

【0024】エンジン150のクランクシャフト156 は、後述するプラネタリギヤ120やモータMG1, モ 一タMG2を介して駆動軸112を回転軸とする動力伝 達ギヤ111に機械的に結合されており、この動力伝達 ギヤ111はディファレンシャルギヤ114にギヤ結合 10 されている。したがって、動力出力装置110から出力 された動力は、最終的に左右の駆動輪116,118に 伝達される。モータMG1およびモータMG2は、制御 装置180に電気的に接続されており、この制御装置1 80によって駆動制御される。制御装置180の構成は 後で詳述するが、内部には制御CPUが備えられてお り、シフトレバー182に設けられたシフトポジション センサ184やアクセルペダル164に設けられたアク セルペダルポジションセンサ164a, ブレーキペダル 165に設けられたブレーキペダルポジションセンサ1 20 65aなども接続されている。また、制御装置180 は、上述したEFIECU170と通信により、種々の 情報をやり取りしている。これらの情報のやり取りを含 む制御については、後述する。

【0025】図1に示すように、実施例の動力出力装置 110は、大きくは、エンジン150、エンジン150のクランクシャフト156にプラネタリキャリア124が機械的に結合されたプラネタリギャ120のサンギャ121に結合されたモータMG 1、プラネタリギャ120のリングギャ122に結合されたモータMG 1、プラネタリギャ120のリングギャ122に結合されたモータMG 1 のリングギャ122に結合されたモータMG 1 のりつりのリングギャ122に結合されたモータMG 1 のりつりのリングギャ

【0026】プラネタリギヤ120およびモータMG 1, MG2の構成について、図2により説明する。プラ ネタリギヤ120は、クランクシャフト156に軸中心 を貫通された中空のサンギヤ軸125に結合されたサン ギヤ121と、クランクシャフト156と同軸のリング ギヤ軸126に結合されたリングギヤ122と、サンギ ヤ121とリングギヤ122との間に配置されサンギヤ 121の外周を自転しながら公転する複数のプラネタリ ピニオンギヤ123と、クランクシャフト156の端部 に結合され各プラネタリピニオンギヤ123の回転軸を 軸支するプラネタリキャリア124とから構成されてい る。このプラネタリギヤ120では、サンギヤ121, リングギヤ122およびプラネタリキャリア124にそ れぞれ結合されたサンギヤ軸125, リングギヤ軸12 6 およびクランクシャフト156の3軸が動力の入出力 軸とされ、3軸のうちいずれか2軸へ入出力される動力 が決定されると、残余の1軸に入出力される動力は決定 された2軸へ入出力される動力に基づいて定まる。な

お、このプラネタリギヤ120の3軸への動力の入出力 についての詳細は後述する。

【0027】リングギヤ122には、動力の取り出し用の動力取出ギヤ128が結合されている。この動力取出ギヤ128は、チェーンベルト129により動力伝達ギヤ111に接続されており、動力取出ギヤ128と動力・伝達ギヤ111との間で動力の伝達がなされる。

【0028】モータMG1は、同期電動発電機として構成され、外周面に複数個の永久磁石135を有するロータ132と、回転磁界を形成する三相コイル134が巻回されたステータ133とを備える。ロータ132は、プラネタリギヤ120のサンギヤ121に結合されたサンギヤ軸125に結合されている。ステータ133は、無方向性電磁鋼板の薄板を積層して形成されており、ケース115に固定されている。このモータMG1は、永久磁石135による磁界と三相コイル134によって形成される磁界との相互作用によりロータ132を回転駆動する電動機として動作し、永久磁石135による磁界とロータ132の回転との相互作用により三相コイル134の両端に起電力を生じさせる発電機として動作する。なお、サンギヤ軸125には、その回転角度 $\theta$ 5を検出するレゾルバ139が設けられている。

【0030】次に、モータMG1, MG2を駆動制御す る制御装置180について説明する。図1に示すよう に、制御装置180は、モータMG1を駆動する第1の 駆動回路191、モータMG2を駆動する第2の駆動回 路192、両駆動回路191,192を制御する制御C PU190、二次電池であるバッテリ194から構成さ れている。制御CPU190は、1チップマイクロプロ セッサであり、内部に、ワーク用のRAM190a、処 理プログラムを記憶したROM190b、入出力ポート (図示せず) およびEFIECU170と通信を行なう シリアル通信ポート(図示せず)を備える。この制御C PU190には、レゾルバ139からのサンギヤ軸12 5の回転角度 $\theta$ s、レゾルバ149からのリングギヤ軸 126の回転角度 $\theta$ 「、アクセルペダルポジションセン サ164 aからのアクセルペダルポジション(アクセル 50 ペダルの踏込量) A P、ブレーキペダルポジションセン

サ165aからのブレーキペダルポジション (ブレーキ ペダルの踏込量)BP、シフトポジションセンサ184 からのシフトポジションSP、第1の駆動回路191に 設けられた2つの電流検出器195,196からの電流 値 I u 1. I v 1、第2の駆動回路192に設けられた 2つの電流検出器 197.198からの電流値 Iu2, Iv2、バッテリ194の残容量を検出する残容量検出 器199からの残容量BRMなどが、入力ポートを介して 入力されている。なお、残容量検出器199は、バッテ リ194の電解液の比重またはバッテリ194の全体の 重量を測定して残容量を検出するものや、充電・放電の 電流値と時間を演算して残容量を検出するものや、バッ テリの端子間を瞬間的にショートさせて電流を流し内部 抵抗を測ることにより残容量を検出するものなどが知ら れている。

【0031】また、制御CPU190からは、第1の駆 動回路191に設けられたスイッチング素子である6個 のトランジスタT г 1 ないしT г 6 を駆動する制御信号 SW1と、第2の駆動回路192に設けられたスイッチ ング素子としての6個のトランジスタT r 1 1 ないしT r 16を駆動する制御信号SW2とが出力されている。 第1の駆動回路191内の6個のトランジスタTr1な いしTr6は、トランジスタインバータを構成してお り、それぞれ、一対の電源ライン L 1, L 2 に対してソ ース側とシンク側となるよう2個ずつペアで配置され、 その接続点に、モータMG1の三相コイル(UVW)1 34の各々が接続されている。電源ラインL1, L2 は、バッテリ194のプラス側とマイナス側に、それぞ れ接続されているから、制御CPU190により対をな すトランジスタTr1ないしTr6のオン時間の割合を 制御信号SW1により順次制御し、三相コイル134の 各コイルに流れる電流を、PWM制御によって擬似的な 正弦波にすると、三相コイル134により、回転磁界が 形成される。

【0032】他方、第2の駆動回路192の6個のトラ ンジスタTr11ないしTr16も、トランジスタイン バータを構成しており、それぞれ、第1の駆動回路19 1と同様に配置されていて、対をなすトランジスタの接 続点は、モータMG2の三相コイル144の各々に接続 されている。したがって、制御CPU190により対を なすトランジスタT г 1 1 ないしT г 1 6 のオン時間を 制御信号SW2により順次制御し、各コイル144に流 れる電流を、PWM制御によって擬似的な正弦波にする と、三相コイル144により、回転磁界が形成される。 【0033】以上構成を説明した実施例の動力出力装置 110の動作について説明する。実施例の動力出力装置 110の動作原理、特にトルク変換の原理は以下の通り である。エンジン150を回転数Ne、トルクTeの運 転ポイント P 1 で運転し、このエンジン 1 5 0 から出力 されるエネルギPeと同一のエネルギであるが異なる回 50 転数Nr, トルクTrの運転ポイントP2でリングギヤ 軸126を運転する場合、すなわち、エンジン150か ら出力される動力をトルク変換してリングギヤ軸126 に作用させる場合について考える。この時のエンジン1 50とリングギヤ軸126の回転数およびトルクの関係 を図4に示す。

【0034】プラネタリギヤ120の3軸(サンギヤ軸 125. リングギヤ軸126およびプラネタリキャリア 124(クランクシャフト156))における回転数や トルクの関係は、機構学の教えるところによれば、図5 および図6に例示する共線図と呼ばれる図として表わす ことができ、幾何学的に解くことができる。なお、プラ ネタリギヤ120における3軸の回転数やトルクの関係 は、上述の共線図を用いなくても各軸のエネルギを計算 することなどにより数式的に解析することもできる。本 実施例では説明の容易のため共線図を用いて説明する。 【0035】図5における縦軸は3軸の回転数軸であ

り、横軸は3軸の座標軸の位置の比を表わす。すなわ ち、サンギヤ軸125とリングギヤ軸126の座標軸 S. Rを両端にとったとき、プラネタリキャリア124 の座標軸Cは、軸Sと軸Rを1: pに内分する軸として 定められる。ここで、ρは、リングギヤ122の歯数に 対するサンギヤ121の歯数の比であり、次式(1)で 表わされる。

[0036]

【数1】

【0037】いま、エンジン150が回転数Neで運転 されており、リングギヤ軸126が回転数Nrで運転さ れている場合を考えているから、エンジン150のクラ ンクシャフト156が結合されているプラネタリキャリ ア124の座標軸Cにエンジン150の回転数Neを、 リングギヤ軸126の座標軸Rに回転数Nrをプロット することができる。この両点を通る直線を描けば、この 直線と座標軸Sとの交点で表わされる回転数としてサン ギヤ軸125の回転数Nsを求めることができる。以 下、この直線を動作共線と呼ぶ。なお、回転数Nsは、 回転数Neと回転数Nrとを用いて比例計算式(次式 (2)) により求めることができる。このようにプラネ タリギヤ120では、サンギヤ121, リングギヤ12 2およびプラネタリキャリア124のうちいずれか2つ の回転を決定すると、残余の1つの回転は、決定した2 つの回転に基づいて決定される。

[0038]

【数2】

40

$$Ns = Nr - (Nr - Ne)\frac{1+\rho}{\rho}$$
 .....(2)

【0039】次に、描かれた動作共線に、エンジン15 0のトルクTeをプラネタリキャリア124の座標軸C を作用線として図中下から上に作用させる。このとき動作共線は、トルクに対してはベクトルとしての力を作用させたときの剛体として取り扱うことができるから、座標軸C上に作用させたトルクTeは、平行な2つの異なる作用線への力の分離の手法により、座標軸S上のトルクTesと座標軸R上のトルクTerとに分離することができる。このときトルクTesおよびTerの大きさは、次式(3)および式(4)によって表わされる。

[0040]

【数3】

$$Tes = Te \times \frac{\rho}{1+\rho} \qquad \cdots (3)$$

$$Ter = Te \times \frac{1}{1+\rho} \qquad \cdots (4)$$

【0041】動作共線がこの状態で安定であるために は、動作共線の力の釣り合いをとればよい。すなわち、 座標軸S上には、トルクTesと大きさが同じで向きが 反対のトルクTm1を作用させ、座標軸R上には、リン グギヤ軸126に出力するトルクTrと同じ大きさで向 きが反対のトルクとトルクTerとの合力に対し大きさ が同じで向きが反対のトルクTm2を作用させるのであ る。このトルクTm1はモータMG1により、トルクT m2はモータMG2により作用させることができる。こ のとき、モータMG1では回転の方向と逆向きにトルク を作用させるから、モータMG1は発電機として動作す ることになり、トルクTm1と回転数Nsとの積で表わ される電気エネルギPm1をサンギヤ軸125から回生 する。モータMG2では、回転の方向とトルクの方向と が同じであるから、モータMG2は電動機として動作 し、トルクTm2と回転数Nrとの積で表わされる電気 30 エネルギPm2を動力としてリングギヤ軸126に出力 する。

【0042】ここで、電気エネルギPm1と電気エネル ギPm2とを等しくすれば、モータMG2で消費する電 力のすべてをモータMG1により回生して賄うことがで きる。このためには、入力されたエネルギのすべてを出 力するものとすればよいから、エンジン150から出力 されるエネルギPeとリングギヤ軸126に出力される エネルギPrとを等しくすればよい。 すなわち、トルク Teと回転数Neとの積で表わされるエネルギPeと、 トルクTr と回転数Nr との積で表わされるエネルギPr とを等しくするのである。図4に照らせば、運転ポイ ントP1で運転されているエンジン150から出力され るトルクTeと回転数Neとで表わされる動力を、トル ク変換して、同一のエネルギでトルクTrと回転数Nr とで表わされる動力としてリングギヤ軸126に出力す るのである。前述したように、リングギヤ軸126に出 力された動力は、動力取出ギヤ128および動力伝達ギ ヤ111により駆動軸112に伝達され、ディファレン シャルギヤ114を介して駆動輪116,118に伝達 50 される。したがって、リングギヤ軸126に出力される動力と駆動輪116,118に伝達される動力とにはリニアな関係が成立するから、駆動輪116,118に伝達される動力は、リングギヤ軸126に出力される動力を制御することにより制御することができる。

14

【0043】図5に示す共線図ではサンギヤ軸125の -回転数NSは正であったが、エンジン150の回転数N eとリングギヤ軸 1 2 6 の回転数 N r とによっては、図 . 6 に示す共線図のように負となる場合もある。このとき 10 には、モータMG1では、回転の方向とトルクの作用す る方向とが同じになるから、モータMG1は電動機とし て動作し、トルクTm1と回転数Nsとの積で表わされ る電気エネルギPm1を消費する。一方、モータMG2 では、回転の方向とトルクの作用する方向とが逆になる から、モータMG2は発電機として動作し、トルクTm 2と回転数Nrとの積で表わされる電気エネルギPm2 をリングギヤ軸126から回生することになる。この場 合、モータMG1で消費する電気エネルギPm1とモー タMG2で回生する電気エネルギPm2とを等しくすれ ば、モータMG1で消費する電気エネルギPm1をモー タMG2で丁度賄うことができる。

【0044】以上、実施例の動力出力装置110におけ る基本的なトルク変換について説明したが、実施例の動 力出力装置110は、こうしたエンジン150から出力 される動力のすべてをトルク変換してリングギヤ軸12 6に出力する動作の他に、エンジン150から出力され る動力(トルクTeと回転数Neとの積)と、モータM G1により回生または消費される電気エネルギPm1 と、モータMG2により消費または回生される電気エネ ルギPm2とを調節することにより、余剰の電気エネル ギを見い出してバッテリ194を放電する動作とした り、不足する電気エネルギをバッテリ194に蓄えられ た電力により補う動作とすることもできる。また、モー gMG1のトルクTm1を値0とすると共にエンジン150の運転を停止した状態でバッテリ194から放電さ れる電力を用いてモータMG2から出力されるトルクT m2だけで駆動する動作とすることもできる。

【0045】なお、以上の動作原理では、プラネタリギヤ120やモータMG1,モータMG2,トランジスタ40 Tr1ないしTr16などによる動力の変換効率を値1 (100%)として説明した。実際には、値1未満であるから、エンジン150から出力されるエネルギPrをエンジン150から出力されるエネルギPrをエンジン150から出力されるエネルギPrをエンジン150から出力されるエネルギPrをエンジン150から出力されるエネルギPrをエンジン150から出力されるエネルギPeを、リングギヤ軸126に出力されるエネルギPrを変換効率の逆数を乗じて算出される値とすればよい。また、モータMG2のトルクTm2を、図5の共線図の状態ではモータMG1

により回生される電力に両モータの効率を乗じたものから算出される値とし、図6の共線図の状態ではモータMG1により消費される電力を両モータの効率で割ったものから算出すればよい。なお、プラネタリギヤ120では機械摩擦などにより熱としてエネルギを損失するが、その損失量は全体量からみれば極めて少なく、モータMG1,MG2に用いた同期電動機の効率は値1に極めて近い。また、トランジスタTr1ないしTr16のオン抵抗もGTOなど極めて小さいものが知られている。したがって、以下の説明でも、説明の容易のため、明示し10ない限り理想状態として効率を値1(100%)として取り扱う。

【0046】次に、動力出力装置110がバッテリ19 4から放電される電力を用いてモータMG2から出力さ れるトルクTm2だけで駆動する動作状態にあるとき に、エンジン150を始動すると共に、始動したエンジ ン150から出力されるエネルギPeとバッテリ194 から出力される放電エネルギPboとをエネルギ変換し て駆動する動作に移行する際の制御について図7に例示 する出力エネルギ演算ルーチンおよび図8、図9に例示 20 するエンジン始動制御ルーチンに基づき説明する。な お、出力エネルギ演算ルーチンは、こうした移行時の制 御としてだけ行なわれるものではなく、動力出力装置1 10が上述の基本的なトルク変換の動作状態にあるとき やバッテリ194の充放電を伴う動作状態にあるとき、 あるいは、モータMG2から出力されるトルクTm2だ けで駆動する動作状態にあるときなど、種々の動作状態 にあるときも、所定時間毎(例えば、8msec毎)に 繰り返し実行されるものである。

【0047】図7に例示する出力エネルギ演算ルーチン 30 が実行されると、制御装置180の制御CPU190 は、まず、リングギヤ軸126の回転数Nrを読み込む 処理を実行する(ステップS100)。ここで、リング ギヤ軸126の回転数Nrは、レゾルバ149により検 出される回転角度θΓから求めることができる。続い て、アクセルペダルポジションセンサ164aによって 検出されるアクセルペダルポジションA Pを入力する処 理を行なう(ステップS102)。アクセルペダル16 4 は運転者が出力トルクが足りないと感じたときに踏み 込まれるものであるから、アクセルペダルポジションA Pは運転者の欲している出力トルク(すなわち、駆動輪 116, 118に出力すべきトルク) に対応するものと なる。アクセルペダルポジションAPを読み込むと、読 み込んだアクセルペダルポジション A P とリングギヤ軸 126の回転数Nrとに基づいてリングギヤ軸126に 出力すべきトルクの目標値であるトルク指令値Tr\*を 導出する処理を行なう(ステップS104)。ここで、 駆動輪116,118に出力すべきトルクを導出せず に、リングギヤ軸126に出力すべきトルクを導出する

伝達ギヤ111およびディファレンシャルギヤ114を 介して駆動輪116,118に機械的に結合されている から、リングギヤ軸126に出力すべきトルクを導出す れば、駆動輪116,118に出力すべきトルクを導出 する結果となるからである。なお、実施例では、リング ギヤ軸126の回転数Nrとアクセルペダルポジション APとトルク指令値Tr\*との関係を示すマップを予め ROM190bに記憶しておき、アクセルペダルポジシ ョンAPが読み込まれると、読み込まれたアクセルペダ ルポジションAPとリングギヤ軸126の回転数Nrと ROM190bに記憶したマップとに基づいてトルク指 令値Tr\*の値を導出するものとした。次に、導出した トルク指令値T r \* とリングギヤ軸 1 2 6 の回転数 N r とから、リングギヤ軸126に出力すべきエネルギРг を計算  $(Pr = Nr \times Tr *)$  により求めて (ステップS106)、本ルーチンを終了する。

【0048】こうしてリングギヤ軸126に出力すべき トルクの指令値Tr\*やエネルギPrが求められると、 この値を用いてエンジン150の運転やバッテリ194 からの充放電エネルギ、モータMG1のトルク指令値T m1\*およびモータMG2のトルク指令値Tm2\*が設 定され、エンジン150, モータMG1およびモータM G2の制御が行なわれる。いま、動力出力装置110の 動作状態として、モータMG2から出力されるトルクT m2だけで駆動する動作状態を考えているから、エンジ ン150の運転は停止され、モータMG1のトルク指令 値Tm1\*には値O、モータMG2のトルク指令値Tm 2\*にはトルク指令値T r \*が設定されてその運転が制 御されている。こうした動力出力装置110がモータM G2から出力されるトルクTm2だけで駆動する動作状 態にあるときの共線図を図10に例示する。モータMG 1のトルクTm1を値0とすると共にエンジン150の 運転を停止すると、動作共線は、座標軸R上ではリング ギヤ軸126の回転数Nrとなるが、座標軸C、S上で は、エンジン150を空回りさせるのに必要なエネルギ とモータMG1を空回りさせるのに必要なエネルギの和 の最も小さい状態に落ち着く。実施例の動力出力装置1 10ではエンジン150として4サイクルのガソリンエ ンジンを用いているから、エンジン150を空回りさせ るのに必要なエネルギ、すなわち、エンジン150のピ ストンの摩擦や圧縮等に要するエネルギは、モータMG 1のロータ132を空回りさせるのに必要なエネルギよ りも大きくなる。したがって、動作共線は、図10に示 すように、エンジン150が停止し、モータMG1が空 回りする状態となる。

出力すべきトルクの目標値であるトルク指令値Tr\*を 導出する処理を行なう(ステップS104)。ここで、 駆動輪116, 118に出力すべきトルクを導出せず に、リングギヤ軸126に出力すべきトルクを導出する のは、リングギヤ軸126は動力取出ギャ128, 動力 50 まず、残容量検出器199により検出されるバッテリ1

9 4の残容量 BRMを読み込む処理を実行する(ステップ S110)。そして、図7の出力エネルギ演算ルーチン により設定されたエネルギPrとバッテリ194の残容 量 BRMとに基づいてエンジン150から出力すべきエネ ルギPeを設定する(ステップS112)。実施例で は、エネルギPァとバッテリ194の残容量BRMとがそ れぞれ所定の範囲内にあるときには、リングギヤ軸12 6に出力すべきエネルギP  $\Gamma$  のすべてをエンジン 1 5 0から出力されるエネルギ P e で賄うものとし、エネルギ Prかバッテリ194の残容量BRMのいずれかが所定の 10 範囲を上回るときには、エネルギPィの一部をエンジン 150から出力されるエネルギPeで賄うと共に残余を バッテリ194から放電される電気エネルギにより賄 い、逆にエネルギPrかバッテリ194の残容量BRMの いずれかが所定の範囲を下回るときには、エンジン15 0から出力されるエネルギPeの一部をリングギヤ軸1 26に出力すべきエネルギPrとして出力すると共に残 余のエネルギによりバッテリ194を充電するものと し、これらの所定の範囲およびこの範囲に基づいて定め られるエンジン150から出力すべきエネルギPeは、 ROM190bに予め記憶された図示しないマップによ り設定されるものとした。なお、エネルギPeの設定の 手法は、その他様々な手法があるが、本発明ではこれ以 上の説明は不要であるからその説明は省略する。もとよ り、他の手法によりエネルギ Peを設定するものとして もよい。

【0050】こうしてエネルギPeを設定すると、設定 したエネルギPeに基づいてエンジン150の目標回転 数Ne\*と目標トルクTe\*とを設定する処理を行なう (ステップS114)。ここで、エンジン150から出 30 力するエネルギ P e はその回転数 N e とトルク T e との 積に等しいから、エネルギPeとエンジン150の目標 回転数Ne\*および目標トルクTe\*との関係はPe=  $Ne* \times Te* となる。この関係を満足するエンジン1$ 50の目標回転数Ne\*と目標トルクTe\*との組み合 せは無数に存在する。そこで、実施例では、実験などに より各エネルギPeに対してエンジン150ができる限 り効率の高い状態で運転され、かつエネルギ P e の変化 に対してエンジン150の運転状態が滑らかに変化する 運転ポイントを目標回転数Ne\*と目標トルクTe\*と の組み合わせとして求め、これを予めROM190bに マップとして記憶しておき、エネルギPeに対応する目 標回転数Ne\*と目標トルクTe\*との組み合わせをこ のマップから導出するものとした。

【0051】次に、制御CPU190は、上述した式(2)にエンジン150の回転数Neに代えてエンジン150の目標回転数Ne\*を代入することにより、サンギヤ軸125の目標回転数Ns\*を計算し(ステップS116)、エンジン150の目標回転数Ne\*に基づいてスロットルバルブ166の初期開度SVP1を設定す

ると共に目標回転数Ne\*と目標トルクTe\*とに基づいてスロットルバルブ166の目標開度SVP\*を設定する処理を実行する(ステップS118)。ここで、目標開度SVP\*は、エンジン150を目標回転数Ne\*および目標トルクTe\*の運転ポイントで運転するとものスロットルバルブ166の開度として設定されるものルロットルバルブ166の開度として設定されるものであり、初期開度SVP1とを実験などにより求りて予めROM190bにマップとして記憶しておき、と、との運転ポイントに対応する目標開度SVP\*と初期開度SVP1とを導出するものとした。

【0052】目標開度SVP\*と初期開度SVP1とを 導出すると、導出した初期開度SVP1をスロットルバルブ166の開度SVPに設定すると共に(ステップS 120)、点火プラグ162の点火時期としての点火進 角FTを可燃範囲の最遅角FT1に(ステップS12 2)、吸気弁152の開閉タイミングVTをエンジン150の運転可能範囲内の最遅角VT1に(ステップS12 24)、エンジン150の目標空燃比をリーン側に設定する(ステップS126)。このように設定するのは、エンジン150のクランクシャフト156を目標回転数Ne\*でモータリングするのに必要なトルクをより小さくしたり、始動直後のエンジン150から出力されるトルクTeをできる限り小さくするためである。以下に各設定について簡単に説明する。

30 【0053】エンジン150が定速回転しているときのスロットルバルブ166の開度SVPとエンジン150から出力されるトルクTeは、図11に例示するグラフのような関係を示す。したがって、スロットルバルブ166の開度SVPに初期開度SVP1を設定することにより始動直後のエンジン150をトルクの出力なしに目標回転数Ne\*で運転することができる。また、点火進角FTとエンジン150から出力されるトルクTeは、図12に例示するグラフのような関係を示す。このため、点火進角FTを可燃範囲の最遅角FT1に設定することにより、エンジン150から出力されるトルクTeをより小さくすることができる。なお、図12のグラフ中FT\*は、最も大きな値のトルクTeとなる最適進角である。

【0054】吸気弁152の開閉タイミングVTを遅角側(破線)に移行させると、図13の開閉タイミングVTとバルブリフトとの関係を例示するチャートに示すように、エンジンサイクルの圧縮行程に入っても吸気弁152はまだ開いているため、燃焼室154に吸入された空気あるいはガソリンとの混合気の一部は吸気マニホールド側に戻され、エンジン150における圧縮仕事が小

さくなる。したがって、吸気弁152の開閉タイミング V Tを最遅角 V T 1に設定することにより、エンジン150をモータリングするのに必要なトルクをより小さくすることができる。なお、吸気弁152の開閉タイミング V T と燃焼室154への吸入空気量との関係の一例を図14に示す。図14中のV T\*は、吸入空気量が最大となる最適開閉タイミングである。また、目標空燃比をリーン側に設定すると、エンジン150から出力されるトルク Te が小さくなるから、このように設定することにより始動直後のエンジン150から出力されるトルク Te を小さくすることができる。

【0055】次に、エンジン150の目標回転数Ne\* に基づいて求められる値をモータMG1のトルク指令値 Tm1\*に設定すると共に(ステップS128)、次式 (5) によりモータMG2のトルク指令値Tm2\*を設 定する(ステップS130)。ここで、エンジン150 の目標回転数Ne\*に基づいて求められる値とは、ステ ップS120ないしS126のように運転条件が設定さ れたエンジン150を目標回転数Ne\*で回転させるの に必要なトルクの値であり、実施例では、各回転数Ne に対応するトルクの値を実験により求めてマップとして ROM190bに予め記憶しておき、目標回転数Ne\* が与えられるとこのマップを用いて対応するトルクの値 を導出するものとした。こうして導出されるトルクは、 座標軸S上で下から上向きに作用するものであるから、 図5の共線図の向きを正とすれば負の値となる。また、 式(5)の右辺第2項は、モータMG1からトルク指令 値Tm1\*に相当するトルクを出力することによりプラ ネタリギヤ120を介してリングギヤ軸126に作用す るトルクである。なお、モータMG1とモータMG2 は、トルク指令値 Tm1\*, Tm2\*が設定されると、 それぞれ所定時間毎(例えば4msec毎)に割込処理 として繰り返し実行される図15に例示するモータMG 1の制御ルーチンと図16に例示するモータMG2の制 御ルーチンとによって駆動制御される。エンジン始動制 御ルーチンの説明の途中であるが、動力出力装置110 全体の動作の説明の必要上、以下にモータMG1の制御 とモータMG2の制御について上述の制御ルーチンに基 づき簡単に説明する。

$$Tm2* \leftarrow Tr* - \frac{1}{\rho}Tm1* \qquad \cdots (5)$$

 $\Delta Id1 = Id1 * - Id1$   $\Delta Iq1 = Iq1 * - Iq1$   $Vd1 = Kp1 \cdot \Delta Id1 + \sum Ki1 \cdot \Delta Iq1$   $Vq1 = Kp2 \cdot \Delta Iq1 + \sum Ki2 \cdot \Delta Iq1$ 

\*【0057】図15のモータMG1の制御ルーチンが実 行されると、制御装置180の制御CPU190は、ま ず、サンギヤ軸 125の回転角度  $\theta$  s をレゾルバ 139から入力する処理を行ない(ステップS160)、入力 したサンギヤ軸125の回転角度θsからモータMG1 の電気角 8 1を算出する(ステップ S 1 6 1)。実施例 の動力出力装置110で用いたモータMG1は、4極対 (N極が4個でS極が4個)の同期電動機であるから、  $\theta 1 = 4 \theta s$ を計算することになる。続いて、電流検出 器195, 196により、モータMG1の三相コイル1 34のU相とV相に流れている電流 Iu1、 Iv1を検 出する処理を行なう(ステップS162)。電流はU. V. Wの三相に流れているが、その総和はゼロなので、 二つの相に流れる電流を測定すれば足りる。こうして得 られた三相の電流を用いて座標変換(三相一二相変換) を行なう(ステップS164)。座標変換は、永久磁石 型の同期電動機のd軸、q軸の電流値に変換することで あり、次式(6)を演算することにより行なわれる。こ こで座標変換を行なうのは、永久磁石型の同期電動機に おいては、d軸およびq軸の電流が、トルクを制御する 上で本質的な量だからである。もとより、三相のまま制 御することも可能である。

[0058]

[数5]
$$\begin{bmatrix} Id1 \\ Iq1 \end{bmatrix} = \sqrt{2} \begin{bmatrix} -\sin(\theta 1 - 120) & \sin \theta 1 \\ -\cos(\theta 1 - 120) & \cos \theta 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} Iu1 \\ Iv1 \end{bmatrix} \qquad \cdots (6)$$

【0059】次に、2軸の電流値に変換した後、モータ MG1におけるトルク指令値Tm1\*から求められる各軸の電流指令値Id1\*, Iq1\*と実際各軸に流れた電流Id1, Iq1と偏差を求め、各軸の電圧指令値Vd1, Vq1を求める処理を行なう(ステップS166)。すなわち、まず以下の式(7)の演算を行ない、次に次式(8)の演算を行なうのである。ここで、Kp1, Kp2, Ki1, Ki2は、各々係数である。これらの係数は、適用するモータの特性に適合するよう調整される。なお、電圧指令値Vd1, Vq1は、電流指令値I\*との偏差 $\Delta I$ に比例する部分(式(8)右辺第1項)と偏差 $\Delta I$ のI回分の過去の累積分(右辺第2項)とから求められる。

40 【0060】 【数6】

30

【0061】その後、こうして求めた電圧指令値をステップS164で行なった変換の逆変換に相当する座標変換(二相一三相変換)を行ない(ステップS168)、実際に三相コイル134に印加する電圧Vu1,Vv1、Vw1を求める処理を行なう。各電圧は、次式(9)により求める。

 $\begin{bmatrix} 0 & 0 & 6 & 2 \end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix} 2 & 7 & 7 \end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix} Vul \\ Vvl \end{bmatrix} = \sqrt{\frac{2}{3}} \begin{bmatrix} \cos\theta 1 & -\sin\theta 1 \\ \cos(\theta 1 - 120) & -\sin(\theta 1 - 120) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} Vd1 \\ Vq1 \end{bmatrix}$   $Vvl = -Vul - Vvl \qquad \qquad \cdots (9)$ 

【0063】実際の電圧制御は、第1の駆動回路191のトランジスタTr1ないしTr6のオンオフ時間によりなされるから、式(9)によって求めた各電圧指令値となるよう各トランジスタTr1ないしTr6のオン時間をPWM制御する(ステップS169)。

【0064】ここで、モータMG1のトルク指令値Tm 1 \*は、同じ正の値のトルク指令値Tm1\*が設定され ても、図5の共線図の状態のようにトルク指令値Tm1 \*の作用する向きとサンギヤ軸125の回転の向きとが 異なるときには回生制御がなされ、図6の共線図の状態 のように同じ向きのときには力行制御がなされる。しか し、モータMG1の力行制御と回生制御は、トルク指令 値Tm1\*が正であれば、ロータ132の外周面に取り 付けられた永久磁石135と三相コイル134に流れる 電流により生じる回転磁界とにより正のトルクがサンギ ヤ軸125に作用するよう第1の駆動回路191のトラ ンジスタT г 1 ないしT г 6 を制御するものであるか ら、同一のスイッチング制御となる。 すなわち、 トルク 指令値Tm1\*の符号が同じであれば、モータMG1の 制御が回生制御であっても力行制御であっても同じスイ ッチング制御となる。したがって、図15のモータMG 1の制御ルーチンで回生制御と力行制御のいずれも行な うことができる。また、トルク指令値Tm1\*が負のと きには、ステップS160で読み込むサンギヤ軸125 の回転角度  $\theta$  s の変化の方向が逆になるだけであるか ら、このときの制御も図15のモータMG1の制御ルー チンにより行なうことができる。いま、動力出力装置 1 10の動作状態は図10の共線図の状態であり、エンジ ン150をモータリングするトルクがトルク指令値Tm 1 \*に設定されるから、サンギヤ軸125の回転の向き とトルクの向きとが逆向きになるから、モータMG1は 発電機として動作することになる。

【0065】図16のモータMG2の制御ルーチンは、トルク指令値Tm1\*, サンギヤ軸125の回転角度 $\theta$  s および電気角 $\theta$ 1に代えてトルク指令値Tm2\*, リングギヤ軸126の回転角度 $\theta$ rおよび電気角 $\theta$ 2を用いる点を除き、図15のモータMG1の制御ルーチンと全く同一である。すなわち、リングギヤ軸126の回転50

角度  $\theta$  r をレゾルバ 1 4 9 を用いて検出し(ステップ S 1 7 0)、これを用いてモータM G 2 の電気角  $\theta$  2 を計算し(ステップ S 1 7 1)、続いてモータM G 2 の各相電流を電流検出器 1 9 7,1 9 8 を用いて検出し(ステップ S 1 7 2)、その後、座標変換(ステップ S 1 7 4)および電圧指令値 V d 2,V q 2の演算を行ない(ステップ S 1 7 6)、更に電圧指令値の逆座標変換(ステップ S 1 7 8)を行なって、モータM G 2 の第 2 の駆動回路 1 9 2 のトランジスタ T r 1 1 ないし T r 1 6 のオンオフ制御時間を求め、PWM制御を行なうのである(ステップ S 1 7 9)。

【0066】ここで、モータMG 2もトルク指令値T m 2\*の向きとリングギヤ軸 126の回転の向きとにより力行制御されたり回生制御されたりするが、モータMG 1 と同様に、力行制御も回生制御も共に図 16 のモータMG 2 の制御ルーチンで行なうことができる。なお、実施例では、モータMG 2 のトルク指令値T m 2\*の符号は、図 5 の共線図の状態のときのトルクT m 2 の向きを正とした。

【0067】このようにモータMG1のトルク指令値T m1\*とモータMG2のトルク指令値Tm2\*とを設定 し、モータMG1とモータMG2とをそれぞれ駆動制御 することにより、エンジン150を目標回転数Ne\*ま でモータリングすると共に、エンジン150のモータリ ングに拘わらずリングギヤ軸126にトルク指令値Tr \*に相当するトルクを安定して出力することができる。 【0068】図8のエンジン始動制御ルーチンの説明に 戻る。両モータMG1、MG2のトルク指令値Tm1 \*, Tm2\*を設定すると、次に、サンギヤ軸125の 回転数Nsを読み込む(ステップS132)。そして、 読み込んだ回転数N s をサンギヤ軸 1 2 5 の目標回転数 Ns\*と比較し(ステップS134)、回転数Nsと目 標回転数Ns\*との偏差が偏差 $\Delta Ns$ 以上のときには、 ステップS130のモータMG2のトルク指令値Tm2 \*の設定処理に戻ってステップS130ないしS134 の処理を繰り返す。ここで、偏差△Nsは、エンジン始 動制御ルーチンの処理を迅速に進めるために用いられる ものであり、例えば目標回転数Ns\*の5%に相当する 値あるいはそれ以下の小さな値など自由に設定し得るも のである。このように、サンギヤ軸125の回転数Ns が目標回転数Ns\*に近づくまでモータMG2のトルク 指令値Tm2\*を設定し直すから、その途中でアクセル ペダル164の踏込量に変化が生じ、リングギヤ軸12 6 へ出力すべきトルクの要求値であるトルク指令値 T r \*が変更されても、リングギヤ軸126には変更された トルク指令値Tr\*が出力されることになる。

【0069】サンギヤ軸125の回転数Nsが目標回転数Ns\*に近づきその偏差が偏差△Ns未満になると、燃料噴射弁151から噴射する燃料噴射量の制御や点火プラグ162から火花点火する点火制御などを開始する

(ステップS136)。ここでの燃料噴射制御や点火制御などのエンジン150の運転制御は、ステップS120ないしS126によって設定されたスロットルバルブ166の開度SVP、点火進角FT、吸気弁152の開閉タイミングVTおよび目標空燃比に基づいて行なわれるから、エンジン150は、トルクの出力なしに目標回転数Ne\*で回転するよう制御されることになる。

【0070】燃料噴射制御や点火制御などを開始する と、エンジン150が始動するのを待って(ステップS 138)、目標空燃比をストイキな理論空燃比に設定す る(ステップS140)。そして、スロットルバルブ1 66の開度SVPを次式(10)により設定すると共に (ステップS142)、点火進角FTと吸気弁152の 開閉タイミングV T をそれぞれ所定量 $\triangle$  F T および $\triangle$  VTだけ進角する(ステップS144、S146)。ここ で、式(10)中のCsetは、ステップS142ない しS156の処理を繰り返す回数として設定されるもの であり、この繰り返しの一巡に要する時間やエンジン1 50の特性などによって定められる。したがって、スロ ットルバルブ166の開度SVPは、ステップS142 ないしS156を繰り返す毎に目標開度SVP\*と初期 開度SVP1との偏差を繰り返し回数Csetで割った 値だけ増加され、この繰り返し処理が終了するときに は、目標開度SVP\*に設定される。また、所定量△F Tは最適進角FT\*と最遅角FT1との偏差を繰り返し 回数 Csetで割って得られる値であり、所定量△VT は最適開閉タイミングVT\*と最遅角VT1との偏差を 繰り返し回数 С s e t で割って得られる値である。した がって、点火進角FTも吸気弁152の開閉タイミング VTも、ステップS142ないしS156の処理を繰り 返す毎に所定量 $\triangle$ FT,  $\triangle$ VTだけ増加され、この繰り 返し処理が終了するときには、最適進角FT\*および最 適開閉タイミングVT\*に設定される。このように、ス ロットルバルブ166の開度SVPや点火進角FT,吸 気弁152の開閉タイミングVTを徐々に最適値にする ことによって、エンジン150から出力されるトルクT\* \* eを徐々に増加することができる。

$$SVP \leftarrow SVP + \frac{SVP * - SVP1}{Cset} \qquad \cdots (10)$$

【0072】スロットルバルブ166の開度SVPや点 火進角 FT. 吸気弁152の開閉タイミングVTを設定 すると、サンギヤ軸125の回転数Nsを読み込み(ス テップS148)、読み込んだ回転数Nsと目標回転数 Ns\*とに基づいて次式(11)によりモータMG1の トルク指令値Tm1\*を設定すると共に(ステップS1 50)、上述した式(5)によりモータMG2のトルク 指令値Tm2\*を設定する(ステップS152)。ここ で、式(11)中の右辺第1項はサンギヤ軸125の回 転数Nsと目標回転数Ns\*との偏差に基づく補正項、 右辺第2項はサンギヤ軸125の回転数Nsの目標回転 数Ns\*に対する定常偏差を解消するための積分項であ り、K1とK2は定数である。このようにモータMG1 のトルク指令値Tm1\*を設定することにより、サンギ ヤ軸125を目標回転数Ns\*で回転させることがで き、エンジン150を目標回転数Ne\*で回転させるこ とができる。また、式(5)の右辺第2項は、エンジン 150からプラネタリギヤ120を介してリングギヤ軸 126に出力されるトルクであるから、モータMG2の トルク指令値Tm2\*を式(5)により設定することに より、リングギヤ軸126にトルク指令値Tr\*に相当 するトルクを出力することができる。なお、モータMG 1のトルク指令値Tm1\*やモータMG2のトルク指令 値Tm2\*が設定されると、設定された値に基づいて所 定時間毎に繰り返し実行される図15のモータMG1の 制御ルーチンや図16のモータMG2の制御ルーチンに よりモータMG1やモータMG2が制御されることは前 述した。

【0074】次に、カウンタ C をインクリメントし(ステップ S154)、カウンタ C を繰り返し回数 C s e t と比較して(ステップ S156)、カウンタ C が繰り返し回数 C s e t 以上となるまでステップ S142 ないし S156 の処理を繰り返して本ルーチンを終了する。 C こで、カウンタ C は、本ルーチンが実行される直前に、 図示しない初期化ルーチンが実行されて値 D に設定され

【0075】 こうしたエンジン始動制御ルーチンを実行 したときの空燃比やスロットルバルブ166の開度SV P, 点火進角FT, 吸気弁152の開閉タイミングV T, エンジン150の運転状態, モータMG1およびモ 50

ータMG 2の駆動状態、リングギヤ軸126に出力されるトルクの状態を例示するタイミングチャートを図17に例示する。図示するように、時間t1にエンジン始動制御ルーチンの実行が開始されると、目標空燃比をリーン側に、スロットルバルブ166の開度SVPに初期開度SVP1を、点火進角FTに最遅角FT1を、吸気弁152の開閉タイミングVTに最遅角VT1をそれぞれ設定し、モータMG1のトルク指令値Tm1\*にエンジン150をモータリングするためのトルクを設定すると共にモータMG2のトルク指令値Tm2\*にこのモータリングに伴ってプラネタリギヤ120を介してリングギヤ軸126に出力されるトルクを打ち消すトルクをトル

....(11)

ク指令値T r \*に加えて設定する。この結果、エンジン1 5 0 はモータリングされてその回転数が目標回転数N e \*に近づくが、こうしたモータリングによってもリングギヤ軸1 2 6 には安定してトルク指令値T r \*に相当するトルクが出力され、トルクショックは生じない。

【0076】サンギヤ軸125の回転数Nsと目標回転数Ns\*との偏差が偏差 $\triangle$ Ns未満となると(時間t2)、燃料噴射制御や点火制御などが開始され、エンジン1500域、目標空燃比がリーン側に、スロットルバルブ166の開度SVPが初期開度SVP1に、点火進角FTが最遅角FT1に,吸気弁152の開閉タイミングVTが最遅角VT1にそれぞれ設定されているから、トルクの出力なしに目標回転数Ne\*で回転するよう運転されるとになる。なお、エンジン150から出力されるトルクはエンジン150の温度や燃料の性状,吸気系のデポジットなどによって変化するから、上述のように制御されても若干の正のトルクあるいは負のトルクが出力されることになるが、その値は小さいからリングギヤ軸126へのトルクショックとしては小さなものとなる。

【0077】エンジン150が始動すると、目標空燃比にストイキな理論空燃比が設定され、スロットルバルブ166の開度 SVP, 点火進角 FT および吸気弁 152の開閉タイミングVTがそれぞれ目標開度 SVP\*, 最適進角 FT\*および最適開閉タイミングVT\*に向けて徐々に増加される。こうした増加により、エンジン150から出力されるトルクは目標トルクTe\*に向けて徐々に増加する。このとき、モータMG 1はサンギヤ軸 125が目標回転数 Ns\*で安定して回転するように制御され、モータMG 2から出力されるトルクはエンジン150からプラネタリギヤ120を介して出力されるトルクとトルク指令値 Tr\*との偏差となるよう制御されるから、リングギヤ軸 126には安定してトルク指令値 Tr\*に相当するトルクが出力される。

【0078】そして、スロットルバルブ166の開度S V Pが目標開度S V P \* に、点火進角F Tが最適進角F T \* に、吸気弁152の開閉タイミングV Tが最適開閉タイミングV T \* になったときには(時間 t 3)、エンジン150は、目標回転数N e \* と目標トルクT e \* とで表わされる運転ポイントで運転され、エンジン150から出力されるエネルギP e とバッテリ194から充放電される電気エネルギとがエネルギ変換されて、リングギヤ軸126にトルク指令値T r \* に相当するトルクが出力される。

【0079】以上説明した実施例の動力出力装置110におけるエンジン始動制御によれば、エンジン150をモータリングするときにスロットルバルブ166の開度SVPを目標とする回転数でトルクの出力なしにエンジン150を運転できる初期開度SVP1とすると共に吸気弁152の開閉タイミングVTを吸入空気量が少なく

なる最遅角 V T 1 とするから、モータリングに必要なトルクを小さくすることができる。この結果、エンジン150のモータリングの際にリングギヤ軸126に生じるトルクショックを小さくすることができる。実施例では、このモータリングに伴ってプラネタリギヤ120を介してリングギヤ軸126に出力されるトルクを打ち消すようモータMG2のトルクを制御するから、モータリングの際にリングギヤ軸126に生じるトルクショックを更に小さくすることができる。

【0080】また、スロットルバルブ166の開度SVPや吸気弁152の開閉タイミングVTの設定に加えて目標空燃比がリーン側に設定されると共に点火進角FTも可燃範囲の最遅角FT1に設定して、トルクの出力なしに目標回転数Ne\*で回転するようエンジン150を始動するから、始動直後のエンジン150から出力されるトルクは極めて小さな値となり、始動に伴ってリングギヤ軸126に生じるトルクショックを小さくすることができる。

【0081】更に、エンジン150が始動してから、目 標空燃比をストイキな理論空燃比に設定すると共に、ス 20 ロットルバルブ166の開度SVP,点火進角FTおよ び吸気弁152の開閉タイミングVTをそれぞれ目標開 度 S V P \* ,最適進角 F T \* および最適開閉タイミング VTstに向けて徐々に増加することにより、エンジン150から出力されるトルクを目標トルクTe\*に向けて 徐々に増加することができる。しかも、この増加の最中 にサンギヤ軸125が目標回転数Ns\*で安定して回転 するようモータMG1を制御すると共に、エンジン150からプラネタリギヤ120を介して出力されるトルク とトルク指令値Tr\*との偏差のトルクがモータMG2 から出力されるようモータMG2を制御するから、トル ク指令値Tr\*に相当するトルクを安定してリングギヤ 軸126に出力することができる。この結果、リングギ ヤ軸126延いては駆動軸112に生じるトルク変動を より小さくすることができる。

【0082】実施例のエンジン始動制御では、エンジン150を始動する際に目標空燃比をリーン側に設定すると共に、スロットルバルブ166の開度SVPに初期開度SVP1を、点火進角FTに最遅角FT1を、吸気弁152の開閉タイミングVTに最遅角VT1をそれぞれ設定したが、これらの各設定のすべてを行なわず一つあるいは2以上の設定を行なってエンジン150を始動するものとしてもよい。

【0083】また、実施例のエンジン始動制御では、エンジン150が始動した後は、目標空燃比にストイキな理論空燃比を設定すると共に、スロットルバルブ166の開度SVP, 点火進角FTおよび吸気弁152の開閉タイミングVTをそれぞれ目標開度SVP\*, 最適進角FT\*および最適開閉タイミングVT\*に向けて比例的に徐々に増加させることにより、エンジン150から出

28

力されるトルクを目標トルクTe\*に向けて徐々に増加 したが、比例的に増加させず2次あるいは3次関数的に 増加させるものとしてもよい。また、エンジン150か ら出力されるトルクが比例的に増加するようスロットル バルブ166の開度SVP, 点火進角FTおよび吸気弁 152の開閉タイミングVTを増加させるものとしても よい。この場合、その増加量は実験などにより求めるこ とができる。

【0084】実施例のエンジン始動制御では、エンジン 150が始動した後は、目標空燃比にストイキな理論空 10 燃比を設定すると共に、スロットルバルブ166の開度 SVP、点火進角FTおよび吸気弁152の開閉タイミ ングVTをそれぞれ目標開度SVP\*, 最適進角FT\* および最適開閉タイミングVT\*に向けて同じ割合で同 時に目標値に到達するよう徐々に増加させたが、異なる 割合で異なる時に目標値に到達するよう増加させるもの としてもよい。

【0085】実施例のエンジン始動制御では、エンジン 150を始動し目標トルクTe\*のトルクを出力するま で設定されたエンジン150の目標とする運転ポイント (目標回転数Ne\*と目標トルクTe\*) には変更がな いものとしたが、アクセルペダル164の踏込量の変更 に応じてエンジン150の目標とする運転ポイントを変 更するものとしてもよい。この場合、スロットルバルブ 166の目標開度SVP\*を変更された目標回転数Ne \*と目標トルクTe\*とにより再設定するものとし、サ ンギヤ軸125の目標回転数Ns\*を変更された目標回 転数Ne\*により再設定すればよい。

【0086】実施例の動力出力装置110では、エンジ ン150を始動する信号が出力されたときに図8および 30 図9のエンジン始動制御ルーチンを実行し、エンジン1 50の目標とする運転ポイントを設定した後にエンジン 150を始動するものとしたが、エンジン150の目標 とする運転ポイントが設定されたときに、エンジン15 0の運転停止状態を検出してエンジン150を始動する ものとしてもよい。

【0087】次に、実施例の動力出力装置110がバッ テリ194からの充放電を伴わずエンジン150から出 力されるエネルギPeのすべてをエネルギ変換してリン グギヤ軸126に出力している最中や、バッテリ194 から充放電される電気エネルギとエンジン150から出 力されるエネルギPeとをエネルギ変換してリングギヤ 軸126に出力している最中に、エンジン150の運転 停止の信号が出力されたときのエンジン150の運転停 止の制御について図18に例示するエンジン停止制御ル ーチンに基づき説明する。なお、このエンジン停止制御 ルーチンが行なわれている最中でも、前述の図7に例示 した出力エネルギ演算ルーチンは所定時間毎に繰り返し 実行されている。

【0088】エンジン停止制御ルーチンが実行される

と、制御装置180の制御CPU190は、まず、スロ ットルバルブポジションセンサ167により検出される スロットルバルブ166の開度SVPを読み込み(ステ ップS180)、読み込んだスロットルバルブ166の 開度SVPを停止開始開度SVPSに設定する処理を行 なう(ステップS182)。そして、目標回転数Ne\* に基づいてエンジン150をトルクの出力なしに目標回 転数Ne\*で運転するときのスロットルバルブ166の 開度を最終開度SVP2として導出する(ステップS1 84)。なお、実施例では、最終開度SVP2を、図8 のエンジン始動制御ルーチンのステップS118におけ る初期開度SVP1を導出する際に用いたマップと同じ マップを用いて導出した。

【0089】最終開度SVP2を導出すると、目標空燃 比をリーン側に設定すると共に(ステップS186)、 スロットルバルブ166の開度SVPを次式(12)に より設定すると共に(ステップS188)、点火進角F Tと吸気弁152の開閉タイミングVTをそれぞれ所定 量△FTおよび△VTだけ遅角する(ステップS19 0, S192)。ここで、式(12)中のCsetは、 ステップS188ないしS202の処理を繰り返す回数 として設定されるものであり、図8および図9のエンジ ン始動制御ルーチンで用いられた繰り返し回数Cset と同じものである。したがって、スロットルバルブ16 6の開度SVPは、ステップS188ないしS202の 処理を繰り返す毎に停止開始開度SVPSと最終開度S VP2との偏差を繰り返し回数Csetで割った値だけ 滅少され、この繰り返し処理が終了するときには、最終 開度SVP2に設定される。また、所定量△FTおよび 所定量△VTは、図8および図9のエンジン始動制御ル ーチンにおける所定量△FTおよび所定量△VTと同じ である。したがって、点火進角 F T も吸気弁 1 5 2 の開 閉タイミングVTも、ステップS188ないしS202 の処理を繰り返す毎に所定量△FT, △VTだけ減少さ れ、この繰り返し処理が終了するときには、可燃範囲の 最遅角FT1および最遅角VT1に設定される。このよ うに、スロットルバルブ166の開度SVPや点火進角 FT, 吸気弁152の開閉タイミングVTを徐々に減少 させることによって、エンジン150から出力されるト 40 ルクTeを徐々に減少させることができる。

[0090]

50

[数 1 0]
$$SVP \leftarrow SVP - \frac{SVPS - SVP2}{Cset} \qquad \cdots (12)$$

【0091】スロットルバルブ166の開度SVPや点 火進角FT,吸気弁152の開閉タイミングVTを設定 すると、制御CPU190は、サンギヤ軸125の回転 数Nsを読み込み(ステップS194)、読み込んだ回 転数Nsと目標回転数Ns\*とに基づいて上述の式(1 1) によりモータMG1のトルク指令値Tm1\*を設定

すると共に(ステップS 196)、上述した式(5)によりモータMG 2のトルク指令値Tm2\*を設定する(ステップS 198)。このエンジン停止制御ルーチンでも、モータMG 1のトルク指令値Tm1\*やモータMG 2のトルク指令値Tm2\*が設定されると、図 8 および図 9 のエンジン始動制御ルーチンと同様に、設定された値に基づいて所定時間毎に繰り返し実行される図 15 のモータMG 1 の制御ルーチンによりモータMG 1 やモータMG 2 の制御ルーチンによりモータMG 1 やモータMG 2 が制御される。

【0092】次に、カウンタ Cをインクリメントし(ステップ S 2 0 0)、カウンタ Cを繰り返し回数 C s e t と比較して(ステップ S 2 0 2)、カウンタ C が繰り返し回数 C s e t 以上となるまでステップ S 1 8 8 ないし S 2 0 2 の処理を繰り返す。なお、カウンタ C は、本ルーチンが実行される直前に、図示しない初期化ルーチンが実行されて値 0 に設定される。カウンタ C が繰り返し回数 C s e t 以上となると、モータ M G 1 のトルク指令値 T m 1 \*に値 0 を設定すると共に(ステップ S 2 0 4)、モータ M G 2 のトルク指令値 T m 2 \*にトルク指令値 T r \*を設定し(ステップ S 2 0 6)、燃料噴射弁 1 5 1 からの燃料噴射や点火プラグ 1 6 2 からの火花点火などを停止して(ステップ S 2 0 8)、本ルーチンを終了する。

【0093】こうしたエンジン停止制御ルーチンを実行 したときの空燃比やスロットルバルブ166の開度SV P, 点火進角FT, 吸気弁152の開閉タイミングV T, エンジン150の運転状態, モータMG1およびモ ータMG2の駆動状態、リングギヤ軸126に出力され るトルクの状態を例示するタイミングチャートを図19 に例示する。図示するように、時間 t 4 にエンジン停止 制御ルーチンの実行が開始されると、目標空燃比がリー ン側に設定されると共に、スロットルバルブ166の開 度SVP, 点火進角FTおよび吸気弁152の開閉タイ ミングVTがそれぞれ最終開度SVP2,最遅角FT1 および最遅角VT1に向けて徐々に減少される。 こうし た減少により、エンジン150から出力されるトルクは 値0に向けて徐々に減少する。このとき、モータMG1 はサンギヤ軸125が目標回転数Ns\*で安定して回転 するように制御され、モータMG2から出力されるトル クはエンジン150からプラネタリギヤ120を介して 出力されるトルクとトルク指令値Tr\*との偏差となる よう制御されるから、リングギヤ軸126には安定して トルク指令値Tr\*に相当するトルクが出力される。

【0094】ステップS188ないしステップS202のエンジン150から出力されるトルクTeを徐々に減少させる処理が終了するときには(時間 t5)、エンジン150はトルクの出力なしに目標回転数Ne\*で回転するよう制御されているから、モータMG2からはトルク指令値Tr\*に相当するトルクが出力されることにな 50

る。したがって、この状態のときにモータMG 1からの出力を停止すると共にエンジン150の運転を停止すれば、リングギヤ軸126にトルクショックを生じることなく、エンジン150の回転エネルギが熱として消費されて、時間T6で図10の共線図に示すように、エンジン150が停止し、モータMG1が空回りする状態に落ち着く。なお、このときモータMG2のトルク指令値Tm2\*にはトルク指令値Tr\*が設定されるから、リングギヤ軸126にはトルク指令値Tr\*に相当するトルクが安定して出力される。

【0095】以上説明した実施例の動力出力装置110 におけるエンジン停止制御によれば、目標空燃比をリー ン側に設定すると共に、スロットルバルブ166の開度 SVP、点火進角FTおよび吸気弁152の開閉タイミ ングVTをそれぞれ最終開度SVP2, 最遅角FT1お よび最遅角VT1に向けて徐々に減少させることによ り、エンジン150から出力されるトルクを値0に向け て徐々に減少させることができる。しかも、この減少の 最中にサンギヤ軸125が目標回転数Ns\*で安定して 回転するようモータMG1を制御すると共に、エンジン 150からプラネタリギヤ120を介して出力されるト ルクとトルク指令値Tr\*との偏差のトルクがモータMG 2から出力されるようモータMG 2を制御するから、 トルク指令値Tr\*に相当するトルクを安定してリング ギヤ軸126に出力することができる。この結果、リン グギヤ軸126延いては駆動軸112に生じるトルク変 動をより小さくすることができる。

【0096】また、エンジン150の運転を停止するときには、目標空燃比をリーン側に設定すると共に、スロットルバルブ166の開度SVPを目標とする回転数でトルクの出力なしにエンジン150を運転できる最終開度SVP2とし、点火進角FTも吸気弁152の開閉タイミングVTもエンジン150から出力されるトルクが小さくなる最遅角FT1や最遅角VT1としているから、運転停止直前のエンジン150から出力されるトルクは極めて小さな値となり、運転停止に伴ってリングギヤ軸126に生じるトルクショックを小さくすることができる。

【0097】実施例のエンジン停止制御では、トルクの出力なしに目標回転数Ne\*の回転数でエンジン150が運転されるようにするために、目標空燃比をリーン側に設定すると共に、スロットルバルブ166の開度SVP, 点火進角FTおよび吸気弁152の開閉タイミングVTをそれぞれ最終開度SVP2, 最遅角FT1および最遅角VT1に向けて徐々に減少させたが、これらのすべてを行なわず一つあるいは2以上の処理を組み合わせることにより、トルクの出力なしに目標回転数Ne\*の回転数でエンジン150が運転されるようにするものとしてもよい。

【0098】また、実施例のエンジン停止制御では、エ

32

ンジン150の運転を停止する際に、まず、エンジン1 50をトルクの出力なしに目標回転数Ne\*で運転する 状態とするために、目標空燃比をリーン側に設定すると 共に、スロットルバルブ166の開度SVP, 点火進角 FTおよび吸気弁152の開閉タイミングVTをそれぞ れ最終開度SVP2, 最遅角FT1および最遅角VT1 に向けて比例的に徐々に減少させたが、比例的に減少さ せず2次あるいは3次関数的に減少させるものとしても よい。また、エンジン150から出力されるトルクが比 例的に減少するようスロットルバルブ166の開度SV P, 点火進角 F T および吸気弁 1 5 2 の開閉タイミング VTを減少させるものとしてもよい。この場合、その減 少量は実験などにより求めることができる。

【0099】更に、実施例のエンジン停止制御では、目 標空燃比をリーン側に設定すると共に、スロットルバル ブ166の開度SVP, 点火進角FTおよび吸気弁15 2の開閉タイミングVTをそれぞれ最終開度SVP2. 最遅角 FT 1 および最遅角 VT 1 に向けて同じ割合で同 時に目標値に到達するよう徐々に減少させたが、異なる 割合で異なる時に目標値に到達するよう減少させるもの 20 としてもよい。

【0100】実施例の動力出力装置110では、エンジ ン150の運転を停止する信号が出力されたときに図1 8のエンジン停止制御ルーチンを実行してエンジン15 0の運転を停止するものとしたが、エンジン150の目 標とする運転ポイントとして目標トルクTe\*に値Oが 設定されたときにエンジン150の運転を停止するもの と判断し、エンジン停止制御ルーチンを実行してエンジ ン150の運転を停止するものとしてもよい。

【0101】実施例の動力出力装置110では、リング 30 ギヤ軸126に出力された動力をリングギヤ122に結 合された動力取出ギヤ128を介してモータMG1とモ ータMG2との間から取り出したが、リングギヤ軸12 6を延出してケース115から取り出すものとしてもよ い。また、エンジン150側からプラネタリギヤ12 0、モータMG2、モータMG1の順になるよう配置し てもよい。この場合、サンギヤ軸125は中空でなくて もよく、リングギヤ軸126は中空軸とする必要があ る。こうすれば、リングギヤ軸126に出力された動力 をエンジン150とモータMG2との間から取り出すこ とができる。

【0102】実施例の動力出力装置110では、FR型 あるいはFF型の2輪駆動の車両に適用するものとした が、図20の変形例の動力出力装置110Bに示すよう に、4輪駆動の車両に適用するものとしてもよい。この 構成では、リングギヤ軸126に結合していたモータM G 2をリングギヤ軸126より分離して、車両の後輪部 に独立して配置し、このモータMG2によって後輪部の 駆動輪117,119を駆動する。一方、リングギヤ軸 126は動力取出ギヤ128および動力伝達ギヤ111 を介してディファレンシャルギヤ114に結合されて前 輪部の駆動輪116,118を駆動する。このような構 成の下においても、前述した図7の出力エネルギ演算ル ーチン、図8および図9のエンジン始動制御ルーチンお よび図18のエンジン停止制御ルーチンを実行すること は可能である。

【0103】また、実施例の動力出力装置110では、 3軸式動力入出力手段としてプラネタリギヤ120を用 いたが、一方はサンギヤと他方はリングギヤとギヤ結合 すると共に互いにギヤ結合しサンギヤの外周を自転しな がら公転する2つ1組の複数組みのプラネタリピニオン ギヤを備えるダブルピニオンプラネタリギヤを用いるも のとしてもよい。この他、3軸式動力入出力手段として 3軸のうちいずれか2軸に入出力される動力を決定すれ ば、この決定した動力に基づいて残余の1軸に入出力さ れる動力を決定されるものであれば如何なる装置やギヤ ユニット等、例えば、ディファレンシャルギヤ等を用い ることもできる。

【0104】次に、本発明の第2の実施例としての動力 出力装置220について説明する。図21は第2実施例 の動力出力装置220の概略構成を示す構成図、図22 は第2実施例の動力出力装置220を組み込んだ車両の 概略構成を示す構成図である。第2実施例の動力出力装 置220が組み込まれた車両は、図22に示すように、 クランクシャフト256にプラネタリギヤ120, モー タMG1およびモータMG2が取り付けられている代わ りにクラッチモータ230とアシストモータ240とが 取り付けられている点を除いて第1実施例の動力出力装 置110が組み込まれた車両(図3)と同様の構成をし ている。したがって、第2実施例の動力出力装置220 の構成のうち第1実施例の動力出力装置110と同一の 構成については、100番台の符号を200番台の符号 とし、その説明は省略する。なお、第2実施例の動力出 力装置220の説明でも、明示しない限り第1実施例の 動力出力装置110の説明の際に用いた符号はそのまま 同じ意味で用いる。

【0105】図21に示すように、実施例の動力出力装 置220は、大きくは、エンジン250と、エンジン2 50のクランクシャフト256にアウタロータ232が 結合されると共に駆動軸222にインナロータ234が 結合されたクラッチモータ230と、駆動軸222に結 合されたロータ242を有するアシストモータ240 と、クラッチモータ230およびアシストモータ240 を駆動制御する制御装置280とから構成されている。 【0106】クラッチモータ230は、図21に示すよ うに、アウタロータ232の内周面に永久磁石235を 備え、インナロータ234に形成されたスロットに三相 のコイル236を巻回する同期電動機として構成されて いる。この三相コイル236への電力は、スリップリン 50 グ238を介して供給される。インナロータ234にお いて三相コイル 236 用のスロットおよびティースを形成する部分は、無方向性電磁鋼板の薄板を積層することで構成されている。なお、クランクシャフト 256 には、その回転角度  $\theta$  e を検出するレゾルバ 239 が設けられているが、このレゾルバ 239 は、ディストリビュータ 260 に設けられた回転角度センサ 278 と兼用することも可能である。

【0107】他方、アシストモータ240も同期電動機として構成されているが、回転磁界を形成する三相コイル244は、ケース245に固定されたステータ243に巻回されている。このステータ243も、無方向性電磁鋼板の薄板を積層することで形成されている。ロータ242の外周面には、複数個の永久磁石246が設けられている。アシストモータ240では、この永久磁石246により磁界と三相コイル244が形成する磁界との相互作用により、ロータ242が回転する。ロータ242が機械的に結合された軸は、動力出力装置220のトルクの出力軸である駆動軸222であり、駆動軸222には、その回転角度 $\theta$ dを検出するレゾルバ248が設けられている。また、駆動軸222は、ケース245に20設けられたベアリング249により軸支されている。

【0108】係るクラッチモータ230とアシストモータ240とは、クラッチモータ230のインナロータ234がアシストモータ240のロータ242、延いては駆動軸222に機械的に結合されている。したがって、エンジン250と両モータ230、240との関係を簡略に言えば、エンジン250からクランクシャフト256に出力された軸トルクがクラッチモータ230のアウタロータ232およびインナロータ234を介して駆動軸222に出力され、アシストモータ240からのトル30クがこれに加減算されるということになる。

【0109】アシストモータ240は、通常の永久磁石 型三相同期モータとして構成されているが、クラッチモ ータ230は、永久磁石235を有するアウタロータ2 32も三相コイル236を備えたインナロータ234 も、共に回転するよう構成されている。そこで、クラッ チモータ230の構成の詳細について、さらに説明す る。クラッチモータ230のアウタロータ232はクラ ンクシャフト256に、インナロータ234は駆動軸2 22に結合されており、アウタロータ232に永久磁石 235が設けられていることは既に説明した。この永久 磁石235は、実施例では8個(N極, S極が各4個) 設けられており、アウタロータ232の内周面に貼付さ れている。その磁化方向はクラッチモータ230の軸中 心に向かう方向であり、一つおきに磁極の方向は逆向き になっている。この永久磁石235と僅かなギャップに より対向するインナロータ234の三相コイル236 は、インナロータ234に設けられた計12個のスロッ ト(図示せず)に巻回されており、各コイルに通電する と、スロットを隔てるティースを通る磁束を形成する。

各コイルに三相交流を流すと、この磁界は回転する。三相コイル236の各々は、スリップリング238から電力の供給を受けるよう接続されている。このスリップリング238は、駆動軸222に固定された回転リング238aとブラシ238bとから構成されている。なお、三相(U, V, W相)の電流をやり取りするために、スリップリング238には三相分の回転リング238aとブラシ238bとが用意されている。

【0110】隣接する一組の永久磁石235が形成する磁界と、インナロータ234に設けられた三相コイル236が形成する回転磁界との相互作用により、アウタロータ232とインナロータ234とは種々の振る舞いを示す。通常は、三相コイル236に流す三相交流の周波数は、クランクシャフト256に直結されたアウタロータ232の回転数とインナロータ234の回転数との偏差の4倍の周波数としている。

【0111】図21に示すように、第2実施例の動力出 力装置220が備える制御装置280は、第1実施例の 動力出力装置110が備える制御装置180と同様に構 成されている。すなわち、制御装置280は、クラッチ モータ230を駆動する第1の駆動回路291、アシス トモータ240を駆動する第2の駆動回路292、両駆 動回路291,292を制御する制御CPU290と、 二次電池であるバッテリ294とから構成されており、 制御CPU290は、内部に、ワーク用のRAM290 a、処理プログラムを記憶したROM290b、入出力 ポート(図示せず)およびEFIECU270と通信を 行なうシリアル通信ポート(図示せず)を備える。この 制御CPU290には、レゾルバ239からのエンジン 250の回転角度 $\theta$  e、レゾルバ248からの駆動軸222の回転角度 heta d、アクセルペダルポジションセンサ 264aからのアクセルペダルポジションAP、ブレー キポジションセンサ265aからのブレーキペダルポジ ション B P、シフトポジションセンサ284からのシフ トポジションSP、第1の駆動回路291に設けられた 2つの電流検出器295,296からのクラッチ電流値 Iuc, Ivc、第2の駆動回路292に設けられた2 つの電流検出器297,298からのアシスト電流値1 ua, Iva、バッテリ294の残容量を検出する残容 量検出器299からの残容量BRMなどが、入力ポートを 介して入力されている。

【0112】また、制御CPU290からは、第1の駆動回路291に設けられたスイッチング素子である6個のトランジスタTr1ないしTr6を駆動する制御信号SW1と、第2の駆動回路292に設けられたスイッチング素子としての6個のトランジスタTr11ないしTr16を駆動する制御信号SW2とが出力されている。この第1の駆動回路291および第2の駆動回路292内の各々6個のトランジスタTr1ないしTr6,トランジスタTr11ないしTr16は、それぞれトランジ

スタインバータを構成しており、それぞれ、一対の電源ラインL1,L2に対してソース側とシンク側となるよう2個ずつペアで配置され、その接続点に、第1の駆動回路291ではクラッチモータ230の三相コイル(UVW)236の各々がスリップリング238を介して、第2の駆動回路292ではアシストモータ240の三相コイル244の各々が接続されている。電源ラインL1,L2は、バッテリ294のプラス側とマイナス側にそれぞれ接続されている。したがって、制御CPU290により対をなすトランジスタTr1ないしTr16のオン時間の割合を制御信号SW1,SW2により順次制御し、三相コイル236,244に流れる電流をPWM制御によって擬似的な正弦波にすると、三相コイル236,244により、回転磁界が形成される。

【0113】次に第2実施例の動力出力装置220の動 作について説明する。第2実施例の動力出力装置220 の動作原理、特にトルク変換の原理は以下の通りであ る。エンジン250がEFIECU270により運転さ れ、エンジン250の回転数Neが所定の回転数N1で 回転しているとする。このとき、制御装置280がスリ ップリング238を介してクラッチモータ230の三相 コイル236に何等電流を流していないとすれば、すな わち第1の駆動回路291のトランジスタTr1,3, 5をオフとしトランジスタTr2,4,6をオンとした 状態であれば、三相コイル236には何等の電流も流れ ないから、クラッチモータ230のアウタロータ232 とインナロータ234とは電磁的に全く結合されていな い状態となり、エンジン250のクランクシャフト25 6 は空回りしている状態となる。この状態では、三相コ イル236からの回生も行なわれない。すなわち、エン ジン250はアイドル回転をしていることになる。

【0114】制御装置280の制御CPU290が制御 信号SW1を出力してトランジスタTr1ないしTr6 をオンオフ制御すると、エンジン250のクランクシャ フト256の回転数Neと駆動軸222の回転数Ndと の偏差(言い換えれば、クラッチモータ230における アウタロータ232とインナロータ234の回転数差N c (Ne-Nd)) に応じて、クラッチモータ230の 三相コイル236に一定の電流が流れ、クラッチモータ 230は発電機として機能し、電流が第1の駆動回路2 91を介して回生され、バッテリ294が充電される。 このとき、アウタロータ232とインナロータ234と は一定の滑りが存在する結合状態となり、インナロータ 234は、エンジン250の回転数Ne(クランクシャ フト256の回転数) よりは低い回転数Ndで回転す る。この状態で、回生される電気エネルギと等しいエネ ルギがアシストモータ240で消費されるように、制御 CPU290により第2の駆動回路292を制御する と、アシストモータ240の三相コイル244に電流が 50

流れ、アシストモータ240においてトルクが発生する。

【0115】図23に照らせば、エンジン250が回転数N1,トルクT1の運転ポイントP1で運転しているときに、クラッチモータ230でトルクT1を駆動軸222に伝達すると共に領域G1で表わされるエネルギを回生し、この回生されたエネルギを領域G2で表わされるエネルギとしてアシストモータ240に供給することにより、駆動軸222を回転数N2,トルクT2の運転ポイントP2で回転させることができる。

【0116】次に、エンジン250が回転数Neが所定 の回転数N2でトルクTeがトルクT2で運転されてお り、駆動軸222が回転数N2より大きな回転数N1で 回転している場合を考える。この状態では、クラッチモ ータ230のインナロータ234は、アウタロータ23 2に対して回転数差Nc(Ne-Nd)の絶対値で示さ れる回転数で駆動軸222の回転方向に回転するから、 クラッチモータ230は、通常のモータとして機能し、 バッテリ294から放電される電気エネルギにより駆動 軸222に回転エネルギを与える。一方、制御CPU2 90によりアシストモータ240により電力を回生する よう第2の駆動回路292を制御すると、アシストモー タ240のロータ242とステータ243との間の滑り により三相コイル244に回生電流が流れる。ここで、 アシストモータ240により回生される電力がクラッチ モータ230により消費されるよう制御CPU290に より第1および第2の駆動回路291、292を制御す れば、クラッチモータ230を、バッテリ294に蓄え られた電力を用いることなく駆動することができる。

【0117】図23に照らせば、クランクシャフト25 30 6が回転数N2, トルクT2で運転しているときに、領 域G1と領域G3との和として表わされるエネルギをク ラッチモータ230に供給して駆動軸222にトルクT 2を出力すると共に、クラッチモータ230に供給する エネルギを領域 G2と領域 G3との和として表わされる エネルギとしてアシストモータ240から回生して賄う ことにより、駆動軸222を回転数N1、トルクT1の 運転ポイントP2で回転させることができるのである。 【0118】なお、実施例の動力出力装置220では、 こうしたエンジン250から出力される動力のすべてを トルク変換して駆動軸222に出力する動作の他に、エ ンジン250から出力される動力(トルクTeと回転数 Neとの積)と、クラッチモータ230により回生また は消費される電気エネルギと、アシストモータ240に より消費または回生される電気エネルギとを調節するこ とにより、余剰の電気エネルギを見い出してバッテリ2 9.4を放電する動作としたり、不足する電気エネルギを バッテリ294に蓄えられた電力により補う動作とする こともできる。また、クラッチモータ230のトルクT cを値0とすると共にエンジン250の運転を停止した 状態でバッテリ294から放電される電力を用いてアシストモータ240から出力されるトルクTaだけで駆動する動作とすることもできる。

【0119】次に、動力出力装置220がバッテリ29 4から放電される電力を用いてアシストモータ240か ら出力されるトルクTaだけで駆動軸222を駆動する 動作状態にあるときに、エンジン250を始動すると共 に、始動したエンジン250から出力されるエネルギP e とバッテリ294から出力される放電エネルギPbo とをエネルギ変換して駆動する動作に移行する際の制御 10 について図24に例示する出力エネルギ演算ルーチンお よび図25,図26に例示するエンジン始動制御ルーチ ンに基づき説明する。なお、出力エネルギ演算ルーチン は、第1実施例で説明した図7の出力エネルギ演算ルー チンと同様に、こうした移行時の制御として行なわれる ものではなく、動力出力装置220が上述の基本的なト ルク変換の動作状態にあるときやバッテリ294の充放 電を伴う動作状態にあるとき、あるいは、アシストモー タ240から出力されるトルクTaだけで駆動する動作 状態にあるときなど、種々の動作状態にあるときに所定 時間毎(例えば、8msec毎)に繰り返し実行される ものである。

【0120】図24の出力エネルギ演算ルーチンや図25および図26のエンジン始動制御ルーチンは、リングギヤ軸126へ出力すべきトルクの指令値Tr\*やエネルギPrに代えて駆動軸222へ出力すべきトルクの指令値Td\*やエネルギPdを用いたこと、プラネタリギヤ120やモータMG1、モータMG2に代えてクラッチモータ230やアシストモータ240を用いたことに伴ってトルクの計算手法が異なることを除いて第1実施例の図7の出力エネルギ演算ルーチンや図8および図9のエンジン始動制御ルーチンと同様である。したがって、これらのルーチンについては、第1実施例のルーチンと異なる点を中心に簡単に説明するまでに止める。

【0121】図24に例示する出力エネルギ演算ルーチ ンが実行されると、制御装置280の制御CPU290 は、まず、駆動軸222の回転数Ndを読み込む処理を 実行する(ステップS300)。ここで、駆動軸222 の回転数Ndは、レゾルバ248により検出される駆動 軸 2 2 2 の回転角度 heta d から求めることができる。続い て、アクセルペダルポジションセンサ264aによって 検出されるアクセルペダルポジションAPを入力し(ス テップS302)、読み込んだアクセルペダルポジショ ンAPと駆動軸222の回転数Ndとに基づいて駆動軸 222に出力すべきトルクの目標値であるトルク指令値 Td\*を導出する処理を行なう(ステップS304)。 トルク指令値Td\*の導出は、第1実施例と同様の手法 による。次に、導出したトルク指令値Td\*と駆動軸2 22の回転数Ndとから、駆動軸222に出力すべきエ ネルギPdを計算(Pd=Nd×Td\*)により求めて 50 (ステップ S 3 0 6)、本ルーチンを終了する。

38

【0122】こうして駆動軸222に出力すべきトルクの指令値Td\*やエネルギPdが求められると、この値を用いてエンジン250の運転やバッテリ294からの充放電エネルギ,クラッチモータ230のトルク指令値Tc\*およびアシストモータ240のトルク指令値Ta\*が設定され、エンジン250,クラッチモータ230およびアシストモータ240の制御が行なわれる。いま、動力出力装置220の動作状態として、アシストモータ240から出力されるトルクTaだけで駆動する動作状態を考えているから、エンジン250の運転は停止され、クラッチモータ230のトルク指令値Tc\*には値0、アシストモータ240のトルク指令値Ta\*にはトルク指令値Td\*が設定されてその運転が制御されることになる。

【0123】こうした状態のときにエンジン250を始 動する信号が出力されると、図25および図26に例示 するエンジン始動制御ルーチンが実行される。本ルーチ ンが実行されると、制御装置280の制御CPU290 は、まず、残容量検出器299により検出されるバッテ リ294の残容量BRMを読み込み(ステップS31 0)、図24の出力エネルギ演算ルーチンにより設定さ れたエネルギPdとバッテリ294の残容量BRMとに基 づいてエンジン 2 5 0 から出力すべきエネルギ P e を設 定する(ステップS312)。第2実施例でも、第1実 施例と同様に、エネルギPdとバッテリ294の残容量 BRMとがそれぞれ所定の範囲内にあか否かによって、エ ネルギP dのすべてをエンジン250から出力されるエ ネルギPeで賄ったり、その一部をエンジン250から 出力されるエネルギPeで賄うと共に残余をバッテリ2 9 4から放電される電気エネルギにより賄ったり、ある いはエンジン250から出力されるエネルギРеの一部 をエネルギPdとして出力すると共に残余のエネルギに よりバッテリ294を充電するものとしてエネルギPe を設定するものとした。

【0124】次に、設定したエネルギPeに基づいてエンジン250の目標回転数Ne\*と目標トルクTe\*とを設定し(ステップS314)、図8および図9のエンジン始動制御ルーチンのステップS118ないしS126の処理と同一のステップS318ないしS326の処理、すなわち、スロットルバルブ266の制度SVPの設定,スロットルバルブ266の開度SVPの初期開度SVP1への設定,点火進角FTの最遅角FT1への設定,吸気弁152の開閉タイミングVTの最遅角VT1への設定,目標空燃比のリーン側への設定の処理を行なう。そして、エンジン250の目標回転数Ne\*に基づいてクラッチモータ230のトルク指令値Tc\*に設定すると共に(ステップS328)、トルク指令値Td\*からトルク指令値Tc\*を減じた値をアシストモータ240のトルク指令値Ta\*に

設定する(ステップS330)。ここで、クラッチモータ230のトルク指令値Tc\*に設定される値は、ステップS320ないしS326の運転条件が設定されたエンジン250を目標回転数Ne\*で回転させるのに必要なトルクの値であり、トルクの符号をクランクシャフト256の回転方向のトルクが駆動軸222に作用するときを正とすれば、負の値のトルクとなる。

【0125】第2実施例でもクラッチモータ230のトルク指令値Tc\*とアシストモータ240のトルク指令値Ta\*とが設定されると、クラッチモータ230とアシストモータ240は、それぞれ所定時間毎(例えば4msec毎)に割込処理として繰り返し実行される図27に例示するクラッチモータ制御ルーチンと区28に例示するアシストモータ制御ルーチンとによって駆動制御される。各制御ルーチンは、クラッチモータ230の電気角 $\theta$ cをクランクシャフト256の回転角度 $\theta$ eと駆動軸222の回転角度 $\theta$ dとの偏差によって計算する点を除いて第1実施例で説明した図15のモータMG1の制御ルーチンや図16のモータMG2の制御ルーチンと同様であるから、これらの説明は省略する。

【0126】なお、クラッチモータ230の制御は、ト ルク指令値T c \*の符号を上述したようにクランクシャ フト256の回転方向のトルクが駆動軸222に作用す るときを正とすれば、正の値のトルク指令値Tc\*が設 定されても、エンジン250の回転数Neが駆動軸22 2の回転数Ndより大きいとき(正の値の回転数差Nc (Ne-Nd) が生じるとき) には、回転数差Ncに応 じた回生電流を発生させる回生制御がなされ、回転数N e が回転数Ndより小さいとき(負の値の回転数差Nc (Ne-Nd) が生じるとき) には、クランクシャフト 256に対して相対的に回転数差Ncの絶対値で示され る回転数で駆動軸222の回転方向に回転する力行制御 がなされる。クラッチモータ230の回生制御と力行制 御は、トルク指令値Tc\*が正の値であれば、共にアウ タロータ232に取り付けられた永久磁石235と、イ ンナロータ234の三相コイル236に流れる電流によ り生じる回転磁界とにより正の値のトルクが駆動軸22 2に作用するよう第1の駆動回路291のトランジスタ T г 1 ないしT г 6 を制御するものであるから、同一の スイッチング制御となる。即ち、トルク指令値Tc\*の 符号が同じであれば、クラッチモータ230の制御が回 生制御であっても力行制御であっても同じスイッチング 制御となる。したがって、図27のクラッチモータ制御 ルーチンで回生制御と力行制御のいずれも行なうことが できる。また、トルク指令値Tc\*が負の値のとき、即 ち駆動軸222を制動しているときや車両を後進させて いるときは、ステップS362の電気角 $\thetac$ の変化の方 向が逆になるから、この際の制御も図27のクラッチモ ータ制御処理により行なうことができる。

【0127】このようにクラッチモータ230のトルク 50

指令値Tc\*とアシストモータ240のトルク指令値Ta\*とを設定し、クラッチモータ230とアシストモータ240とをそれぞれ駆動制御することにより、エンジン250を目標回転数Ne\*までモータリングすると共に、エンジン250のモータリングに拘わらず駆動軸222にトルク指令値Td\*に相当するトルクを安定して出力することができる。

【0128】次に、エンジン250の回転数Neを読み 込み(ステップS332)、読み込んだ回転数Neをエ ンジン250の目標回転数Ne\*と比較する(ステップ S334)、回転数Neと目標回転数Ne\*との偏差が 偏差△Ne以上のときには、ステップS330のアシス トモータ240のトルク指令値Ta\*の設定処理に戻っ てステップS330ないしS334の処理を繰り返す。 ここで、偏差△Neは、第1実施例の偏差△Nsに相当 するものであり、エンジン始動制御ルーチンの処理を迅 速に進めるために用いられるものである。このように、 エンジン250の回転数Neが目標回転数Ne\*に近づ くまでアシストモータ240のトルク指令値Ta\*を設 20 定し直すことにより、その途中でアクセルペダル264 の踏込量に変化が生じ、駆動軸222へ出力すべきトル クの要求値であるトルク指令値Td\*が変更されても、 駆動軸222に変更されたトルク指令値Td\*に相当す るトルクを出力することができる。

【0129】エンジン250の回転数Neが目標回転数Ne\*に近づいてその偏差が偏差 $\triangle$ Ne未満になると、燃料噴射弁251から噴射する燃料噴射量の制御や点火プラグ262から火花点火する点火制御などを開始し(ステップS336)、エンジン250が始動するのを確認する(ステップS338)。ここでの燃料噴射制御や点火制御などのエンジン250の運転制御は、ステップS320ないしS326によって設定されたスロットルバルブ266の開度SVP,点火進角FT,吸気弁252の開閉タイミングVTおよび目標空燃比に基づいて行なわれるから、エンジン250の運転は、トルクの出力なしに目標回転数Ne\*で回転するよう制御されることになる。

【0130】エンジン250の始動を確認すると、図8 および図9のエンジン始動制御ルーチンのステップS140ないしS146の処理と同一のステップS340ないしS346の処理、すなわち目標空燃比の理論空燃比への設定、スロットルバルブ266の開度SVPの増加、点火進角FTの進角、開閉タイミングVTの進角の処理を行なう。そして、エンジン250の回転数Neを読み込み(ステップS348)、読み込んだ回転数Neを告標回転数Ne\*とに基づいて次式(13)によりクラッチモータ230のトルク指令値Tc\*を設定すると共に(ステップS350)、トルク指令値Td\*からトルク指令値Tc\*を減じた値をアシストモータ240のトルク指令値Ta\*に設定する(ステップS352)。

ここで、式(13)中の右辺第1項はエンジン250の回転数Neと目標回転数Ne\*との偏差に基づく補正項、右辺第2項はエンジン250の回転数Neの目標回転数Ne\*に対する定常偏差を解消するための積分項であり、K3とK4は定数である。このようにクラッチモータ230のトルク指令値Tc\*を設定することにより、エンジン250を目標回転数Ne\*で回転させるc\*

\* とができる。また、トルク指令値T d \*からトルク指令値T c \*を滅じた値をアシストモータ 2 4 0 のトルク指令値T a \*に設定することにより、駆動軸 2 2 2 にトルク指令値T r \*に相当するトルクを出力することができる。

42

[0131]

【数11]

 $Tc^* \leftarrow K3(Ne^* - Ne) + K4 \int (Ne^* - Ne) dt$ 

40

....(13)

【0132】そして、カウンタCをインクリメントし(ステップS354)、カウンタCを繰り返し回数Csetと比較して(ステップS356)、カウンタCが繰り返し回数Cset以上となるまでステップS342ないしS356の処理を繰り返して本ルーチンを終了する。

【0133】こうしたエンジン始動制御ルーチンを実行 したときのタイミングチャートを図29に例示する。図 示するように、時間 t 1 にエンジン始動制御ルーチンの 実行が開始されると、目標空燃比をリーン側に、スロッ トルバルブ266の開度SVPに初期開度SVP1を、 点火進角FTに最遅角FT1を,吸気弁252の開閉タ イミングVTに最遅角VT1をそれぞれ設定し、クラッ チモータ230のトルク指令値Tc\*にエンジン250 をモータリングするためのトルクを設定すると共にアシ ストモータ240のトルク指令値Ta\*にこのモータリ ングに伴ってクラッチモータ230から駆動軸222に 出力されるトルクを打ち消すトルクをトルク指令値Td \*に加えて設定する。この結果、エンジン250はモー タリングされてその回転数が目標回転数N e \*に近づく が、こうしたモータリングによっても駆動軸222には 30 安定してトルク指令値Td\*に相当するトルクが出力さ れ、トルクショックは生じない。

【0134】エンジン250の回転数Neと目標回転数Ne\*との偏差が偏差 $\triangle$ Ne未満となると(時間t2)、燃料噴射制御や点火制御などが開始され、エンジン250の運転が開始される。このとき、エンジン250は、目標空燃比がリーン側に、スロットルバルブ266の開度SVPが初期開度SVP1に、点火進角FTが最遅角FT1に、吸気弁252の開閉タイミングVTが最遅角VT1にそれぞれ設定されているから、トルクの出力なしに目標回転数Ne\*で回転するよう運転されるしたはエンジン250の温度や燃料の性状、吸気系のデポジットなどによって変化するから、上述のように制御されても若干の正のトルクあるいは負のトルクが出力されることになるが、その値は小さいから駆動軸222に生じるトルクショックとしては小さなものとなる。

【0135】エンジン250が始動すると、目標空燃比にストイキな理論空燃比が設定され、スロットルバルブ266の開度SVP,点火進角FTおよび吸気弁252

0 の開閉タイミングVTがそれぞれ目標開度SVP\*,最適進角FT\*および最適開閉タイミングVT\*に向けて徐々に増加される。こうした増加により、エンジン250から出力されるトルクは目標トルクTe\*に向けて徐々に増加する。このとき、クラッチモータ230はエンジン250が目標回転数Ne\*で安定して回転するように制御され、アシストモータ240はクラッチモータ230から駆動軸222に出力されるトルクを打ち消すよう制御されるから、駆動軸222には安定してトルク指令値Td\*に相当するトルクが出力される。

20 【0136】そして、スロットルバルブ266の開度S V Pが目標開度S V P \* に、点火進角F Tが最適進角F T \* に、吸気弁252の開閉タイミングV T が最適開閉タイミングV T \* になったときには(時間 t 3)、エンジン250は、目標回転数N e \* と目標トルクT e \* とで表わされる運転ポイントで運転され、エンジン250から出力されるエネルギP e とバッテリ294から充放電される電気エネルギとがエネルギ変換されて、駆動軸222にトルク指令値T d \* に相当するトルクが出力される。

【0137】次に、第2実施例の動力出力装置220が バッテリ294からの充放電なしにエンジン250から 出力されるエネルギ P e をエネルギ変換して駆動軸 2 2 2に出力している最中や、バッテリ294から充放電さ れる電気エネルギとエンジン250から出力されるエネ ルギPeとをエネルギ変換して駆動軸222に出力して いる最中に、エンジン250の運転停止の信号が出力さ れたときのエンジン250の運転停止制御について説明 する。この制御は、図30に例示するエンジン停止制御 ルーチンによって行なわれる。図示するように、このエ ンジン停止制御ルーチンは、サンギヤ軸125が目標回 転数Ns\*で回転するようモータMG1のトルク指令値 Tm1\*を設定する処理(ステップS194およびS1 96)に代えてエンジン250が目標回転数Ne\*で回 転するようクラッチモータ230のトルク指令値Tc\* を設定する処理(ステップS394およびS396)を 行なう点と、式(5)によりモータMG2のトルク指令 値Tm2\*を設定する処理(ステップS198)に代え てトルク指令値Td\*からクラッチモータ230のトル ク指令値Tc\*を減じた値をアシストモータ240のト ルク指令値Ta\*に設定する処理(ステップS398)

を行なう点とが相違するだけで図18のエンジン停止制御ルーチンと同一である。これらの相違は、プラネタリギヤ120, モータMG1およびモータMG2に代えてクラッチモータ230およびアシストモータ240を備える構成の相違に基づくものである。したがって、エンジン250を停止する制御についてのこれ以上の説明は省略する。なお、こうしたエンジン停止制御ルーチンを実行したときのタイミングチャートは図31のようになる

【0138】以上説明した第2実施例の動力出力装置2 20によれば、第1実施例の動力出力装置110が実行 する図8および図9のエンジン始動制御ルーチンや図1 8のエンジン停止制御ルーチンと同様の図25および図 26のエンジン始動制御ルーチンや図30のエンジン停 止制御ルーチンを実行することにより、第1実施例の動 力出力装置110が奏する効果と同様の効果を奏するこ とができる。すなわち、エンジン250の始動時には、 ①エンジン250をモータリングするときにスロットル バルブ266の開度SVPを目標とする回転数でトルク の出力なしにエンジン250を運転できる初期開度SV P1とすると共に吸気弁252の開閉タイミングVTを 吸入空気量が少なくなる最遅角VT1とすることによ り、モータリングに必要なトルクを小さくしてエンジン 250のモータリングの際に駆動軸222に生じるトル クショックを小さくすることができる効果や、②このモ ータリングに伴って駆動軸222に出力されるトルクを 打ち消すようアシストモータ240のトルクを制御する ことにより、モータリングの際に駆動軸222に生じる トルクショックを更に小さくすることができる効果、あ るいは、3エンジン250が始動してから目標空燃比を ストイキな理論空燃比に設定すると共にスロットルバル ブ266の開度SVP. 点火進角FTおよび吸気弁25 2の開閉タイミングVTをそれぞれ目標開度SVP\*. 最適進角FT\*および最適開閉タイミングVT\*に向け て徐々に増加することにより、エンジン250から出力 されるトルクを目標トルクTe\*に向けて徐々に増加す ることができる効果、**④**この増加の最中にエンジン25 Oが目標回転数Ne\*で安定して回転するようクラッチ モータ230を制御すると共にクラッチモータ230か ら駆動軸222に出力されるトルクを打ち消すようアシ ストモータ240を制御することにより、トルク指令値 Td\*に相当するトルクを安定して駆動軸222に出力 することができる効果などを奏することができる。

【0139】また、エンジン250の運転停止時には、 ①目標空燃比をリーン側に設定すると共にスロットルバルプ266の開度SVP, 点火進角FTおよび吸気弁2 52の開閉タイミングVTをそれぞれ最終開度SVP 2, 最遅角FT1および最遅角VT1に向けて徐々に減少させることにより、エンジン250から出力されるトルクを値0に向けて徐々に減少させることができる効果 50

や、②この減少の最中にエンジン250が目標回転数N e\*で安定して回転するようクラッチモータ230を制 御すると共にクラッチモータ230から駆動軸222に 出力されるトルクを打ち消すようアシストモータ240 を制御することにより、トルク指令値Td\*に相当する トルクを安定して駆動軸222に出力することができる 効果、あるいは、3エンジン250の運転を停止すると きに目標空燃比をリーン側に設定すると共にスロットル バルブ266の開度SVPを目標とする回転数でトルク の出力なしにエンジン250を運転できる最終開度SV P2とし、点火進角FTや吸気弁252の開閉タイミン グVTもエンジン250から出力されるトルクが小さく なる最遅角FT1や最遅角VT1とすることにより、運 転停止直前のエンジン250から出力されるトルクを極 めて小さな値として、運転停止に伴って駆動軸222に 生じるトルクショックを小さくすることができる効果な どを奏することができる。

【0140】なお、第2実施例の動力出力装置220で も、第1実施例の動力出力装置110の変形例、例え プ166の開度SVPの初期開度SVP1への設定、点 火進角 FTの最遅角 FT1への設定, 吸気弁152の開 閉タイミングVTの最遅角VT1への設定の一つあるい は2以上を行なってエンジン150を始動する変形例 や、②目標空燃比に理論空燃比を設定すると共に、スロ ットルバルブ166の開度SVP、点火進角FTおよび 吸気弁152の開閉タイミングVTをそれぞれ目標開度 SVP\*、最適進角FT\*および最適開閉タイミングV T\*に向けて異なる割合で異なる時に目標値に到達する よう増加させる変形例、3目標空燃比をリーン側に設定 すると共にスロットルバルブ166の開度SVP、点火 進角FTおよび吸気弁152の開閉タイミングVTをそ れぞれ最終開度SVP2、最遅角FT1および最遅角V T1に向けて異なる割合で異なる時に目標値に到達する よう減少させる変形例などのハード構成に依存しない種 々の変形例とした際に適用した事項についても同様に行 なうことができる。

【0141】このほか、第2実施例の動力出力装置220では、クラッチモータ230とアシストモータ240とをそれぞれ別個に駆動軸222に取り付けたが、図32に例示する変形例の動力出力装置220Aのように、クラッチモータとアシストモータとが一体となるよう構成してもよい。この変形例の動力出力装置220Aの構成について以下に簡単に説明する。図示するように、変形例の動力出力装置220Aのクラッチモータ230Aは、クランクシャフト256に結合したインナロータ234Aには三相コイル236Aが取り付けられており、アウタロータ232Aには永久磁石235Aがその外周面側の磁極と内周面

【0142】この変形例の動力出力装置220Aでは、アウタロータ232Aに嵌め込まれた永久磁石235Aの内周面側の磁極に対してインナロータ234Aの三相コイル236Aに印加する電圧を制御することにより、第2実施例の動力出力装置220のクラッチモータ230と同様に動作する。また、アウタロータ232Aに嵌20必まれた永久磁石235Aの外周面側の磁極に対してステータ243の三相コイル244に印加する電圧を制御することにより第2実施例の動力出力装置220のアシストモータ240と同様に動作する。したがって、変形例の動力出力装置220が行なうすべての動作について同様に動作する。

【0143】こうした変形例の動力出力装置220Aによれば、アウタロータ232Aがクラッチモータ230 Aのロータの一方とアシストモータ240Aのロータと 30を兼ねるから、動力出力装置の小型化および軽量化を図ることができる。

【0144】第2実施例の動力出力装置220では、FR型あるいはFF型の2輪駆動の車両に適用するものとしたが、図33の変形例の動力出力装置220Bに示すように、4輪駆動の車両に適用するものとしてもよい。この場合、駆動軸222に機械的に結合していたアシストモータ240を駆動軸222より分離して、車両の後輪部に独立して配置し、このアシストモータ240によって後輪部の駆動輪227,229を駆動する。一方、駆動軸222の先端はギヤ223を介してディファレンシャルギヤ224に結合されており、この駆動軸222によって前輪部の駆動輪226,228を駆動する。このような構成の下においても、前述した第2実施例を実現することは可能である。

【0145】また、第2実施例の動力出力装置220では、クラッチモータ230に対する電力の伝達手段として回転リング238aとブラシ238bとからなるスリップリング238を用いたが、回転リングー水銀接触、磁気エネルギの半導体カップリング、回転トランス等を 50

用いることもできる。

【0146】ところで、上述した第1実施例の動力出力 装置110や第2実施例の動力出力装置220では、エンジン150,250としてガソリンにより運転される ガソリンエンジンを用いたが、その他に、ディーゼルエンジンや、タービンエンジンや、ジェットエンジンなど-各種の内燃或いは外燃機関を用いることもできる。

「0147」また、第1実施例の動力出力装置110や - 第2実施例の動力出力装置110や - 第2実施例の動力出力装置110や - 第2実施例の動力出力装置220では、モータMG1や 第2実施例の動力出力装置220では、モータMG1や モータMG2、クラッチモータ230やアシストモータ 240としてPM形(永久磁石形; Permanent Magnet t ype)同期電動機を用いていたが、回生動作及び力行動 作を行なわせるのであれば、その他にも、VR形(可変 リラクタンス形; Variable Reluctance type)同期電動機や、バーニアモータや、直流電動機や、誘導電動機 や、超電導モータや、ステップモータなどを用いること もできる。

【0148】さらに、第1実施例の動力出力装置110や第2実施例の動力出力装置220では、第1および第2の駆動回路191,192,291,292としてトランジスタインバータを用いたが、その他に、IGBT (絶縁ゲートバイポーラモードトランジスタ; Insulate d Gate Bipolar mode Transistor) インバータや、サイリスタインバータや、電圧PWM (パルス幅変調; Pulse Width Modulation) インバータや、方形波インバータ(電圧形インバータ,電流形インバータ)や、共振インバータなどを用いることもできる。

【0149】また、バッテリ194,294としては、Pbバッテリ,NiMHバッテリ,Liバッテリなどを用いることができるが、バッテリ194,294に代えてキャパシタを用いることもできる。

【0150】上述したように、本発明の原動機の運転を 停止した状態で電動機のみか駆動軸に動力を出力してい るときに原動機を始動する制御や原動機と電動機とから 駆動軸に動力を出力しているときに原動機の運転を停止 する制御は、原動機と電動機とから同時に駆動軸に動力 を出力できる動力出力装置であれば如何なるものであっ てもよいから、例えば、図34に例示する動力出力装置 310のような構成にも適用できる。変形例の動力出力 装置310は、クラッチCLを介してクランクシャフト CSが駆動軸DSと結合されたエンジンEGと、駆動軸 DSに取り付けられた発電可能なモータMG3と、モー タMG3に電力を供給可能なバッテリBTと、エンジン EGの運転やモータMG3の駆動、クラッチCLの係合 状態を制御する車両コントローラCCとを備える。な お、駆動軸DSは、デファレンシャルギヤDGを介して 駆動輪AHに接続されている。

【0151】こうした変形例の動力出力装置310でも図24の出力エネルギ演算ルーチンと共に図35および図36に例示するエンジン始動制御ルーチンを実行する

48

ことにより、モータMG3から出力される動力のみで駆動している状態でエンジンEGを始動し、エンジンEGから出力されるエネルギPeとバッテリBTから充放電される電気エネルギによる駆動とすることができる。以下にこの変形例の動力出力装置310におけるエンジン始動制御やエンジン停止制御について簡単に説明する。なお、第1実施例や第2実施例の説明に用いた符号は、特に明示しない限り、そのまま同じ意味で用いる。

【0152】図35および図36のエンジン始動制御ル ーチンが実行されると、駆動軸DSの回転数Ndとバッ テリBTの残容量BRMを入力し(ステップS510およ びS512)、入力した残容量BRMとエネルギPdとに 基づいてエンジン E G から出力すべきエネルギ P e を設 定する(ステップS514)。そして、駆動軸DSの回 転数NdをエンジンEGの目標回転数Ne\*に、エネル ギPeを回転数Ndで割った値を目標トルクTe\*に設 定する(ステップS516)。駆動軸DSの回転数Nd をエンジンEGの目標回転数Ne\*に設定するのは、ク ランクシャフトCSと駆動軸DSとを同じ回転数にする ことによりクラッチCLを係合状態(ON)にする際の ショックをなくすためである。そして、図8および図9 のエンジン始動制御ルーチンのステップS118ないし S126の処理と同一のステップS518ないしS52 6の処理、すなわち、スロットルバルブの初期開度 SV P1や目標開度SVP\*の設定、スロットルバルブの開 度SVPの初期開度SVP1への設定、点火進角FTの 最遅角 FT1への設定、吸気弁の開閉タイミングVTの 最遅角VT1への設定、目標空燃比のリーン側への設定 の処理を行なう。

【0153】続いて、トルク指令値Td\*にエンジンEGをモータリングするトルクを加えた値をモータMG3のトルク指令値Tm3\*に設定する(ステップS528)。ここで、エンジンEGをモータリングするトルクは、ステップS520ないしS526によって設定された運転条件で、クラッチCLを半クラッチの係合状態としたときにエンジンEGを目標回転数Ne\*で回転できるトルクとして定められるものである。そして、クラッチCLを半クラッチの係合状態として(ステップS530)、エンジンEGのモータリングを開始する。

【0154】次に、エンジンEGの回転数Neと目標回転数Ne\*との偏差が偏差 $\triangle$ Ne未満になるのを待って(ステップS532およびS534)、クラッチCLを滑りのない係合状態(ON)とし(ステップS535)、燃料噴射量の制御や点火制御などを開始し(ステップS536)、エンジンEGが始動するのを確認する(ステップS538)。続いて、図8および図9のエンジン始動制御ルーチンのステップS140ないしS146の処理と同一のステップS540ないしS546の処理、すなわち目標空燃比の理論空燃比への設定,スロットルバルブの開度SVPの増加,点火進角FTの進角

開閉タイミングVTの進角の処理を行なう。そして、カ ウンタCの値と目標回転数Ne\*とに基づいてエンジン EGから出力されると見込まれるトルクをトルク指令値 Td\*から減じてモータMG3のトルク指令値Tm3\* 算出し(ステップS550)、カウンタCをインクリメ ントして(ステップS554)、カウンタCが繰り返し 回数Сѕе t 以上となるまでステップS542に戻る (ステップS556)。ここで、この変形例では、各カ ウンタCの値に応じて各回転数におけるエンジンEGか ら出力されるトルクTe を実験により求めて車両コント ローラCCの図示しないROMにマップとして記憶して おき、カウンタCと目標回転数Ne\*とが与えられると 記憶したマップから対応するトルクの値をエンジンEG から出力されると見込まれるトルクとして導出するもの とした。このように導出できるのは、スロットルバルブ の開度SVPの増加や点火進角FTの進角および開閉タ イミングVTの進角が、ステップS542ないしS55 0をカウンタ C がインクリメントされる毎に所定量ずつ 行なわれることに基づく。すなわち、カウンタCの値と 目標回転数Ne\*とが与えられれば、エンジンEGの運 転状態は定まるのである。ある回転数で回転していると きのカウンタCとエンジンEGから出力されるトルクT e との関係の一例を図37に示す。こうした変形例の動 力出力装置310によるエンジンEGの始動時のタイミ ングチャートを図38に例示する。

【0155】図39のエンジン停止制御ルーチンは、エ ンジン250が目標回転数Ne\*で回転するようクラッ チモータ230のトルク指令値Tc\*を設定する処理 (ステップS394およびS396) およびクラッチモ ータ230から駆動軸222に出力されるトルクを打ち 消すようアシストモータ240のトルク指令値Ta\*を 設定する処理(ステップS398)に代えてカウンタC の値と目標回転数Ne\*とに基づいて求められるエンジ ンEGから出力されると見込まれるトルクをトルク指令 値Td\*から減じてモータMG3のトルク指令値Tm3 \*を算出する処理(ステップS598)を実行する点 と、ステップS588ないしS602の処理を繰り返し 回数Csetだけ繰り返した後にクラッチCLを非係合 状態(OFF)とする処理(ステップS606)を実行 する点とを除いて第2実施例の動力出力装置220が実 行する図30のエンジン停止制御ルーチンと同一であ る。したがって、図39のエンジン停止制御ルーチンの これ以上の説明は要しない。なお、こうした変形例のエ ンジンEGの運転停止時のタイミングチャートを図40 に例示する。

【0156】以上説明したように、変形例の動力出力装置310でも第1実施例の動力出力装置110や第2実施例の動力出力装置220と同様のエンジン始動制御(図35および図36)やエンジン停止制御(図39) を行なうことができる。したがって、変形例の動力出力

装置310によっても、第1実施例の動力出力装置11 0や第2実施例の動力出力装置220が奏する効果と同様の効果を奏することができる。

【0157】以上、本発明の実施の形態について説明したが、本発明はこうした実施の形態に何等限定されるものではなく、例えば、動力出力装置を車両に搭載するのではなく、船舶、航空機などの交通手段やその他各種産業機械などに搭載する構成など、本発明の要旨を逸脱しない範囲内において、種々なる形態で実施し得ることは勿論である。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例としての動力出力装置110 の概略構成を示す構成図である。

【図2】実施例の動力出力装置110の部分拡大図である。

【図3】実施例の動力出力装置110を組み込んだ車両 の概略の構成を例示する構成図である。

【図4】実施例の動力出力装置110の動作原理を説明 するためのグラフである。

【図5】実施例におけるプラネタリギヤ120に結合さ 20 れた3軸の回転数とトルクの関係を示す共線図である。

【図6】実施例におけるプラネタリギヤ120に結合された3軸の回転数とトルクの関係を示す共線図である。

【図7】実施例の制御装置180により実行される出力エネルギ演算ルーチンを例示するフローチャートである。

【図8】実施例の制御装置180により実行されるエンジン始動制御ルーチンの前半部を例示するフローチャートである。

【図9】実施例の制御装置180により実行されるエン 30 ジン始動制御ルーチンの後半部を例示するフローチャー トである。

【図10】実施例の動力出力装置110がモータMG2から出力されるトルクTm2だけで駆動する動作状態にあるときの共線図である。

【図11】スロットルバルブ166の開度SVPとエンジン150から出力されるトルクTeとの関係を例示するグラフである。

【図12】点火進角FTとエンジン150から出力されるトルクTeとの関係を例示するグラフである。

【図13】エンジン150のサイクルと燃焼室154の バルブリフトとの関係を例示する説明図である。

【図14】吸気弁152の開閉タイミングVTと吸入空気量との関係を例示するグラフである。

【図15】実施例の制御装置180により実行されるモータMG1の制御ルーチンを例示するフローチャートである。

【図 1 6】実施例の制御装置 1 8 0 により実行されるモータMG 2 の制御ルーチンを例示するフローチャートである。

【図17】エンジン150の始動時の状態を説明するタイミングチャートである。

【図18】実施例の制御装置180により実行されるエンジン停止制御ルーチンを例示するフローチャートである。

【図19】エンジン150の運転停止時の状態を説明す - るタイミングチャートである。

【図20】実施例の動力出力装置110を4輪駆動車に 適用したときの具体例である動力出力装置110Bを組 り み込んだ車両の概略構成を示す構成図である。

【図21】本発明の第2実施例としての動力出力装置2 20の概略構成を示す構成図である。

【図22】第2実施例の動力出力装置220を組み込んだ車両の概略の構成を例示する構成図である。

【図23】第2実施例の動力出力装置220の動作原理 を説明するためのグラフである。

【図24】第2実施例の制御装置280により実行される出力エネルギ演算ルーチンを例示するフローチャートである。

20 【図25】第2実施例の制御装置280により実行されるエンジン始動制御ルーチンの前半部を例示するフローチャートである。

【図26】第2実施例の制御装置280により実行されるエンジン始動制御ルーチンの後半部を例示するフローチャートである。

【図27】第2実施例の制御装置280により実行されるクラッチモータ制御ルーチンを例示するフローチャートである。

【図28】第2実施例の制御装置280により実行され るアシストモータ制御ルーチンを例示するフローチャー トである。

【図29】第2実施例におけるエンジン250の始動時の状態を説明するタイミングチャートである。

【図30】第2実施例の制御装置280により実行されるエンジン停止制御ルーチンを例示するフローチャートである。

【図31】第2実施例におけるエンジン250の運転停止時の状態を説明するタイミングチャートである。

【図32】第2実施例の変形例の動力出力装置220A 40 の概略構成を示す構成図である。

【図33】第2実施例の動力出力装置220を4輪駆動車に適用したときの具体例である動力出力装置220B を組み込んだ車両の概略構成を示す構成図である。

【図34】変形例の動力出力装置310の概略構成を示す構成図である。

【図35】変形例の動力出力装置310により実行されるエンジン始動制御ルーチンの前半部を例示するフローチャートである。

【図36】変形例の動力出力装置310により実行され 50 るエンジン始動制御ルーチンの後半部を例示するフロー

チャートである。

【図37】カウンタCとエンジンEGから出力されるト ルクTeとの関係の一例を示すグラフである。

【図38】変形例の動力出力装置310におけるエンジ ンEGの始動時の状態を説明するタイミングチャートで ある。

【図39】変形例の動力出力装置310により実行され るエンジン停止制御ルーチンを例示するフローチャート

【図40】変形例の動力出力装置310におけるエンジ 10 174…水温センサ ンEGの運転停止時の状態を説明するタイミングチャー トである。

## 【符号の説明】

- 110…動力出力装置
- 111…動力伝達ギヤ
- 1 1 2 …駆動軸
- 114…ディファレンシャルギヤ
- 115…ケース
- 116, 118…駆動輪
- 117, 119…駆動輪
- 120…プラネタリギヤ
- 121…サンギヤ
- 122…リングギヤ
- 123…プラネタリピニオンギヤ
- 124…プラネタリキャリア
- 125…サンギヤ軸
- 126…リングギヤ軸
- 128…動力取出ギヤ
- 129…チェーンベルト
- 132…ロータ
- 133…ステータ
- 134…三相コイル
- 135…永久磁石
- 139…レゾルバ
- 142…ロータ
- 143…ステータ
- 144…三相コイル
- 1 4 5 …永久磁石
- 149…レゾルバ
- 150…エンジン
- 151…燃料噴射弁
- 152…吸気弁
- 153…開閉タイミング変更機構
- 154…燃焼室
- 155…ピストン
- 156…クランクシャフト
- 158…イグナイタ
- 160…ディストリビュータ
- 162…点火プラグ
- 164…アクセルペダル

164a…アクセルペダルポジションセンサ

- 165…ブレーキペダル
- 165a…ブレーキペダルポジションセンサ
- 166…スロットルバルブ
- 167…スロットルバルブポジションセンサ
- 168…アクチュエータ
- 170...EFIECU
- 172…吸気管負圧センサ
- 173…カムシャフトポジションセンサ
- - 176…回転数センサ
  - 178…回転角度センサ
  - 179…スタータスイッチ
  - 180…制御装置
- 182…シフトレバー
- 184…シフトポジションセンサ
- 190…制御CPU
- 190a…RAM
- 190b...ROM
- 20 191…第1の駆動回路
  - 192…第2の駆動回路
  - 194…バッテリ
  - 195, 196…電流検出器
  - 197, 198…電流検出器
  - 199…残容量検出器
  - 220…動力出力装置
  - 222…駆動軸
  - 223…ギヤ
  - 224…ディファレンシャルギヤ
- 30 226. 228…駆動輪
  - 227. 229…駆動輪
  - 230…クラッチモータ
  - 232…アウタロータ
  - 234…インナロータ
  - 235…永久磁石
  - 236…三相コイル
  - 238…スリップリング
  - 238a…回転リング
  - 238b…ブラシ
- 40 239…レゾルバ
  - 240…アシストモータ
  - 242...ロータ
  - 243…ステータ
  - 244…三相コイル
  - 245…ケース
  - 2 4 6 …永久磁石
  - 248…レゾルバ
  - 249…ベアリング
  - 250…エンジン
- 50 251…燃料噴射弁

252…吸気弁

256…クランクシャフト

260…ディストリビュータ

262…点火プラグ

264…アクセルペダル

265…ブレーキペダル

264a…アクセルペダルポジションセンサ

265a…ブレーキポジションセンサ

266…スロットルバルブ

270 ··· EFIECU

278…回転角度センサ

280…制御装置

284…シフトポジションセンサ

290…制御CPU

290a…RAM

290b...ROM

291…第1の駆動回路

292…第2の駆動回路

294…バッテリ

\* 295, 296…電流検出器

297,298…電流検出器

299…残容量検出器

3 1 0 …動力出力装置

A H…駆動輪

B T …バッテリ

СС…車両コントローラ

CL…クラッチ

CS…クランクシャフト

10 DG…デファレンシャルギヤ

D S ··· 駆動軸

EG…エンジン

L1, L2…電源ライン

MG1…モータ

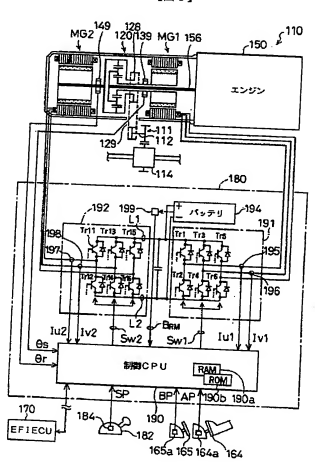
MG2…モータ

MG3…モータ

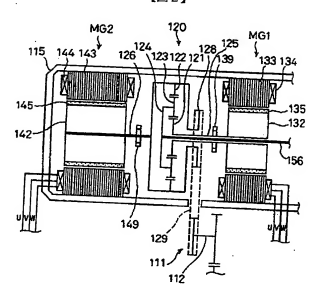
T Γ 1~T Γ 6…トランジスタ

T Γ 1 1~T Γ 1 6 ··· トランジスタ

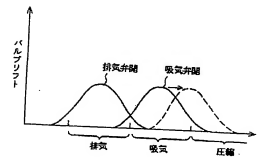
[図1]

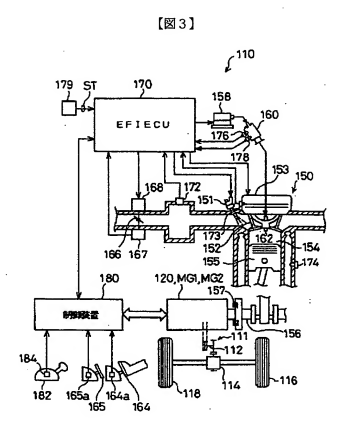


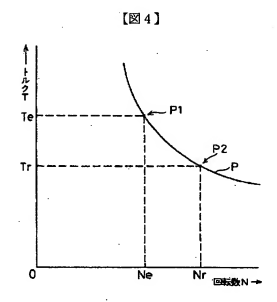
【図2】

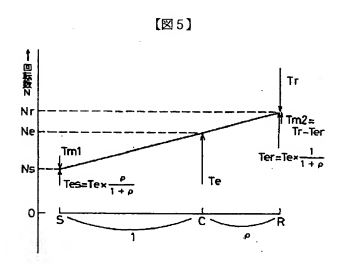


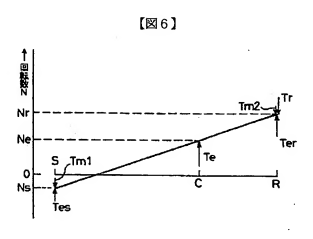
【図13】

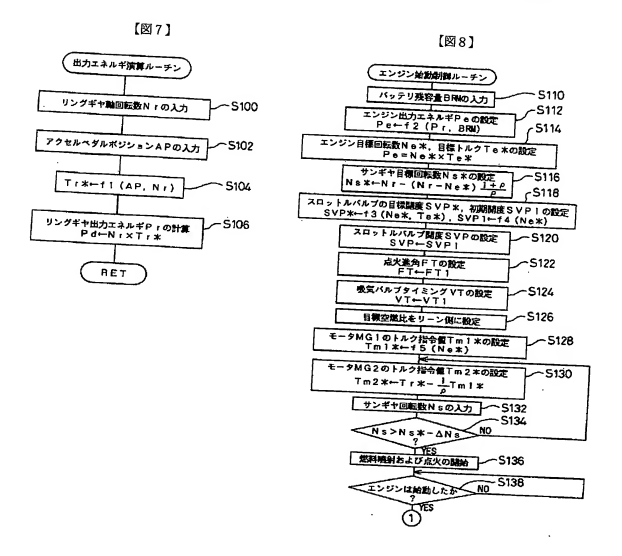


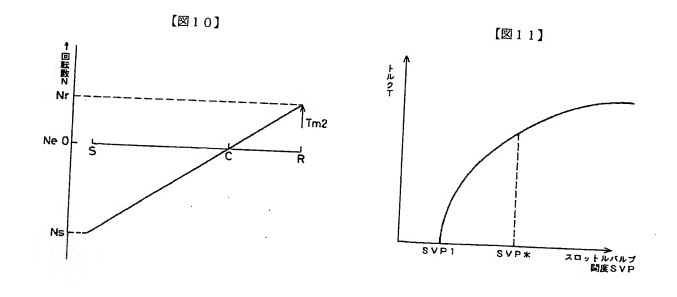


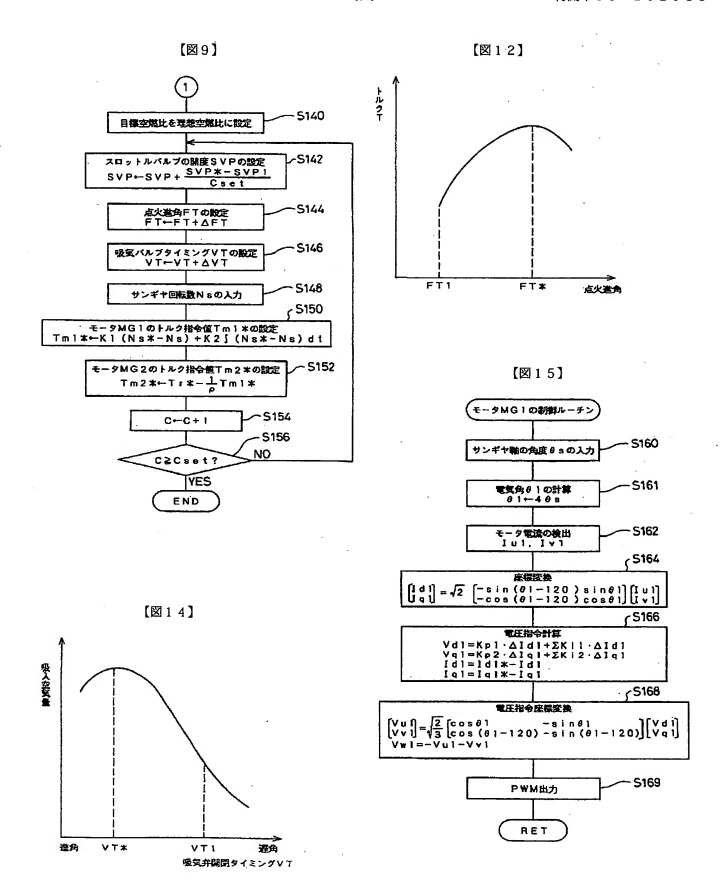


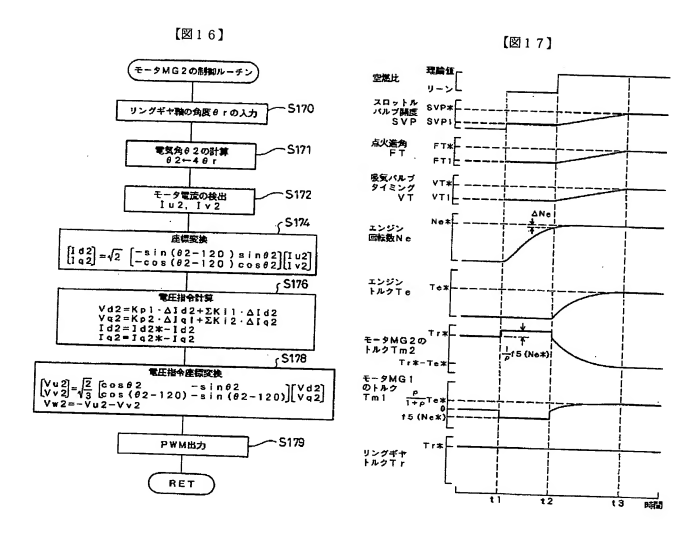


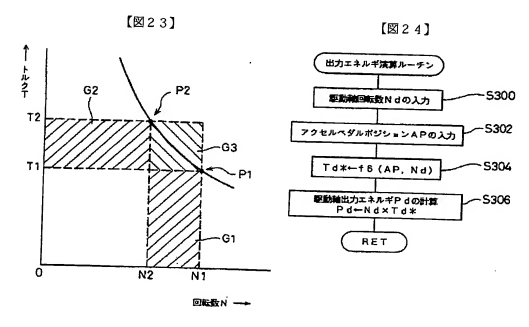


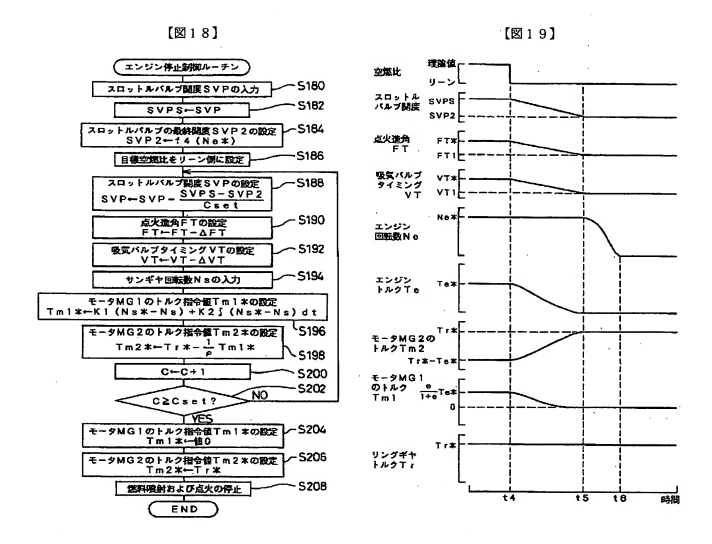


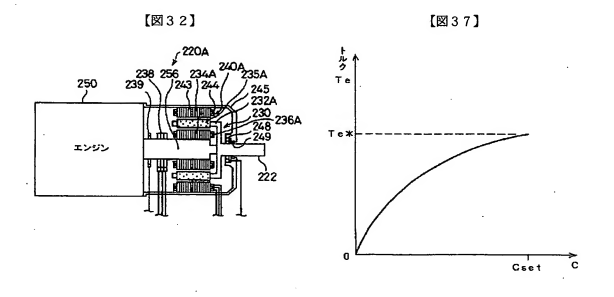


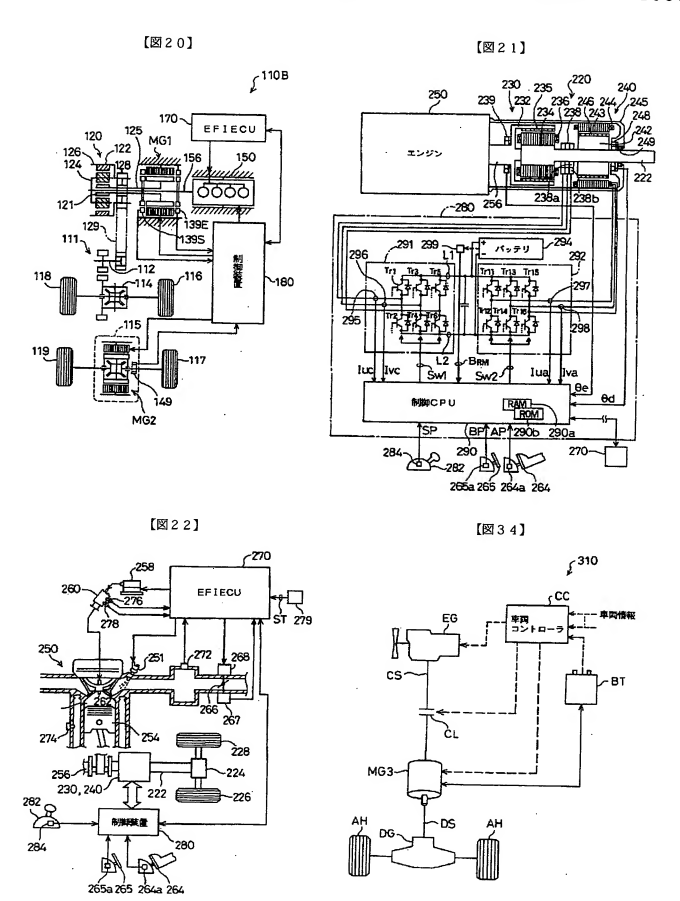


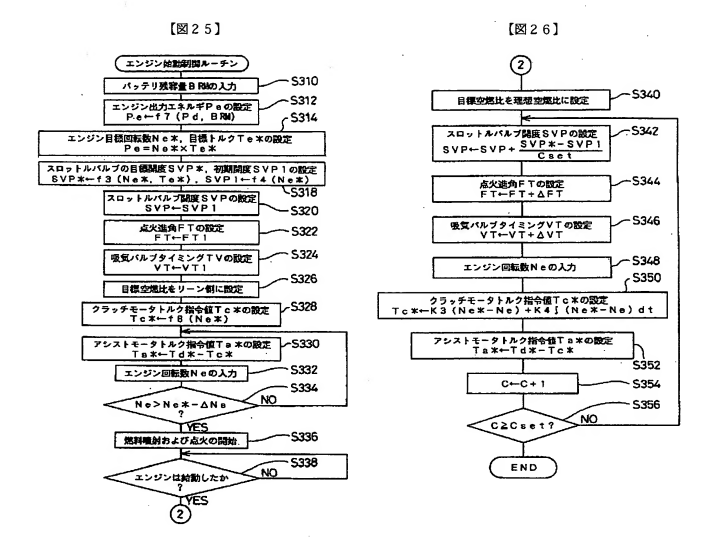








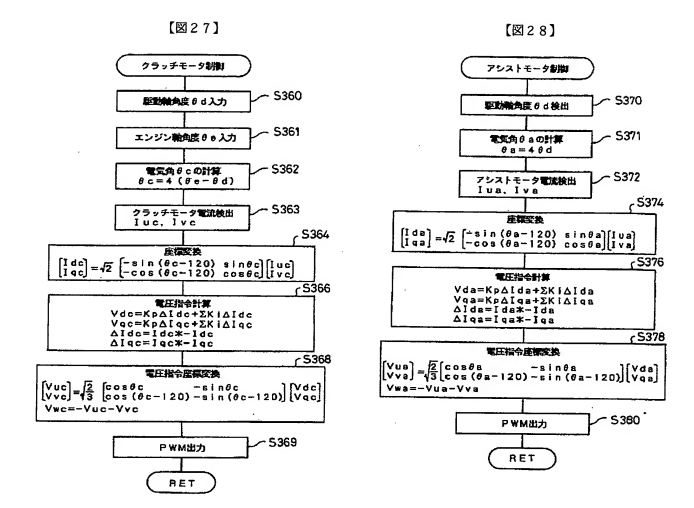


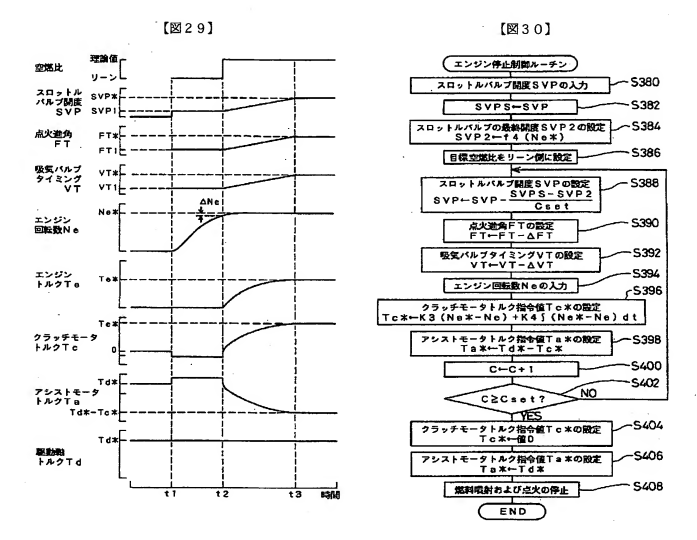


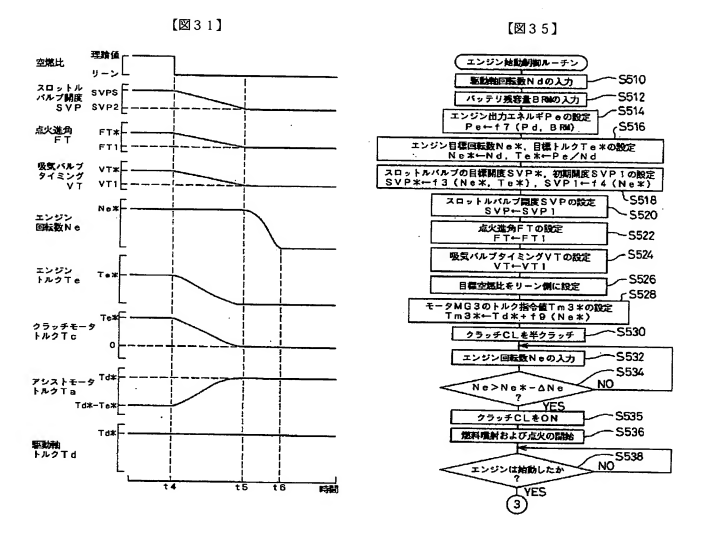
250 230 236 222 223 224 226 292 240 227 280 280 291 294 229

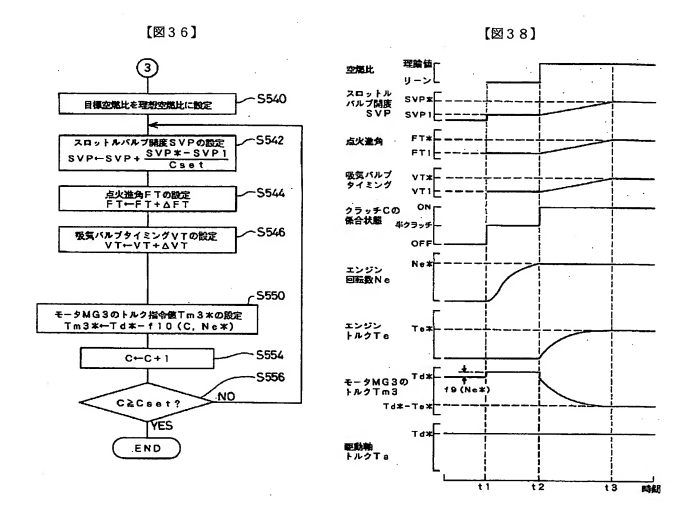
制御装置

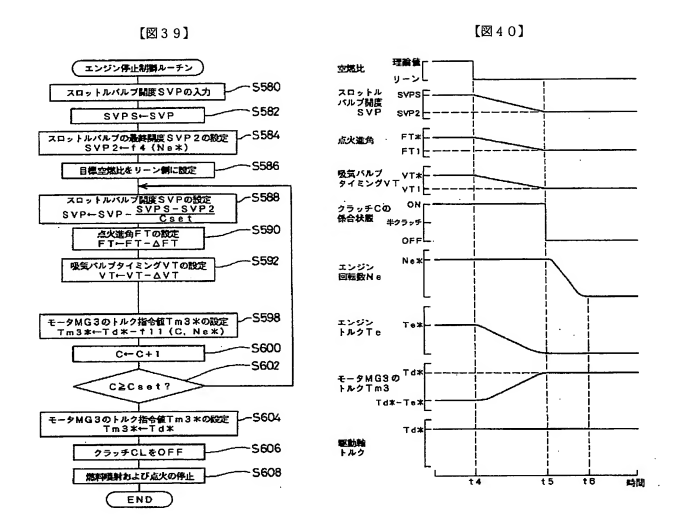
【図33】











フロントページの続き

# (72)発明者 長瀬 健一

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会 社デンソー内